

**Проект  
«СПОСОБЫ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
НЕЙРОСЕТЕЙ НА УРОКАХ  
ИСТОРИИ И  
ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ»**

# Проблематика

Искусственный интеллект активно внедряется во все сферы общественной жизни, и образование не стало исключением.

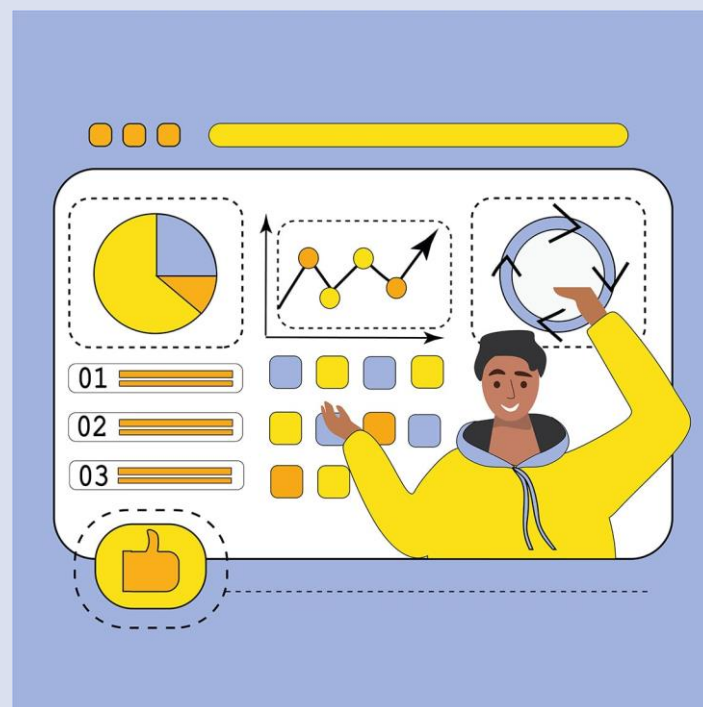
# Цель

✓ Провести не менее 3 учебных занятий с использованием нейросетей на уроках истории и обществознания в образовательном учреждении № 30 г. Томска к маю 2024 г.



# Сроки реализации

1.12.2023 – 25.05.2024



# Стратегия реализации проекта

События, связанные с достижением крупных результатов	Предполагаемое время достижения
Изучение программно-методических материалов и нормативных документов	Ноябрь 2023 г.
Проведение аналитики,	Декабрь 2023 г.
Проектирование текущей работы	Январь 2024 г.
Подготовка пробных, проверочных учебных занятий с использованием нейросетей	Февраль 2024 г.
Реализация занятий с использованием нейросетей	Март, апрель 2024 г.
Выводы работы	Май 2024 г.

# Ключевые аспекты использования нейросетей в образовании:

1. Персонализированное обучение
2. Улучшение доступности образования
3. Анализ и предсказание успеваемости
4. Создание интерактивных учебных материалов
5. Сокращение нагрузки на учителя
6. Подготовка к будущему



# Нейросеть BaiRBIE.me



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

# Нейросеть Chat GPT

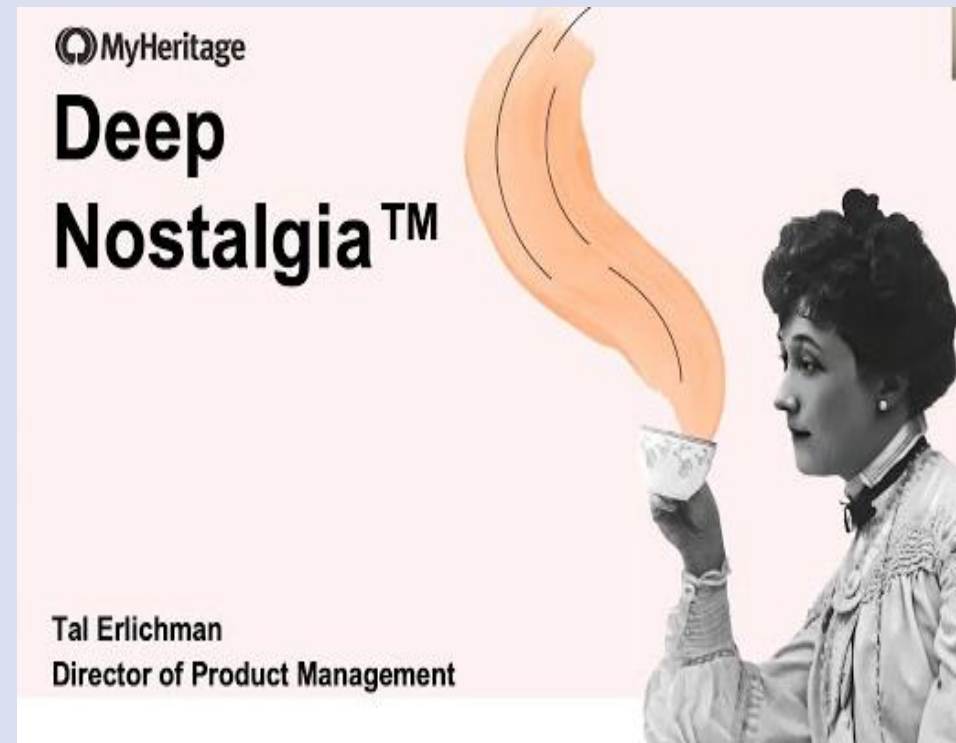


ChatGPT

Voer je vraag in...



Deep Nostalgia —  
это нейросеть,  
разработанная  
компанией MyHeritage.  
Она позволяет создавать  
анимированные фото на  
основе исходных  
изображений с помощью  
глубокого обучения.



# Нейросеть Midjourney



Рисунок 4



Рисунок 5



Рисунок 6



Рисунок 6



Рисунок 7



Рисунок 8

# СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЙРОСЕТЕЙ НА УРОКАХ ИСТОРИИ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ

