Проект «СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЙРОСЕТЕЙ НА УРОКАХ ИСТОРИИ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ»

Проблематика

Искусственный интеллект активно внедрятся 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	Предполагаемое время
крупных результатов	достижения
Изучение программно-методических	Ноябрь 2023 г.
материалов и нормативных документов	
Проведение аналитики,	Декабрь 2023 г.
Проектирование текущей работы	Январь 2024 г.
Подготовка пробных, проверочных учебных	Февраль 2024 г.
занятий с использованием нейросетей	
	Март, апрель 2024 г.
нейросетей	
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

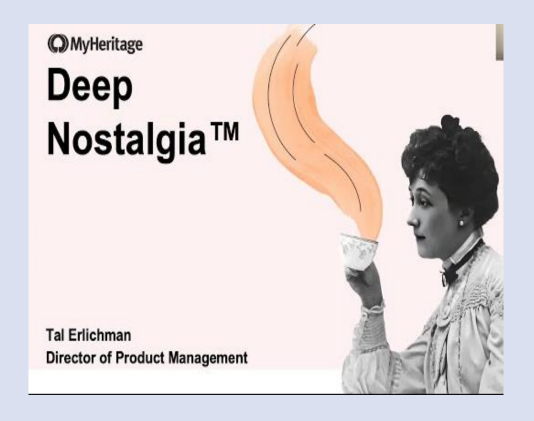


Рисунок 3

Нейросеть Chat GPT



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 6



Рисунок 5

ЕКАТЕРИНБУР



Рисунок 6



Рисунок 7



Рисунок 8

СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЙРОСЕТЕЙ НА УРОКАХ ИСТОРИИ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЯ

