

# **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Мастер-класс

Конференция “Дистанционное обучение: реалии и перспективы”

17 февраля 2024 г.

# ЦЕЛЬ и ЗАДАЧИ МАСТЕР-КЛАССА

Изучить возможности использования нейросетей в проектной деятельности

В результате мастер-класса его участники будут

## ЗНАТЬ

- виды нейросетей, которые можно использовать в проектной деятельности;
- на каких этапах проектной деятельности можно использовать нейросети

## УМЕТЬ

планировать совместно с учащимися использование нейросетей при выполнении учебных проектов

# ЭТАПЫ МАСТЕР-КЛАССА

- Нейросети в образования: достоинства и риски (дискуссия);
- Возможности нейросетей в образовательном процессе (просмотр и обсуждение видео);
- Нейросети и проектная деятельность (обзор);
- Примеры проектов (обзор);
- Разработка и представление проекта (работа в малых группах)

# ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

- Учителя начальных классов;
- Учителя основной школы;
- Учителя старших классов;
- Преподаватели системы профессионального образования

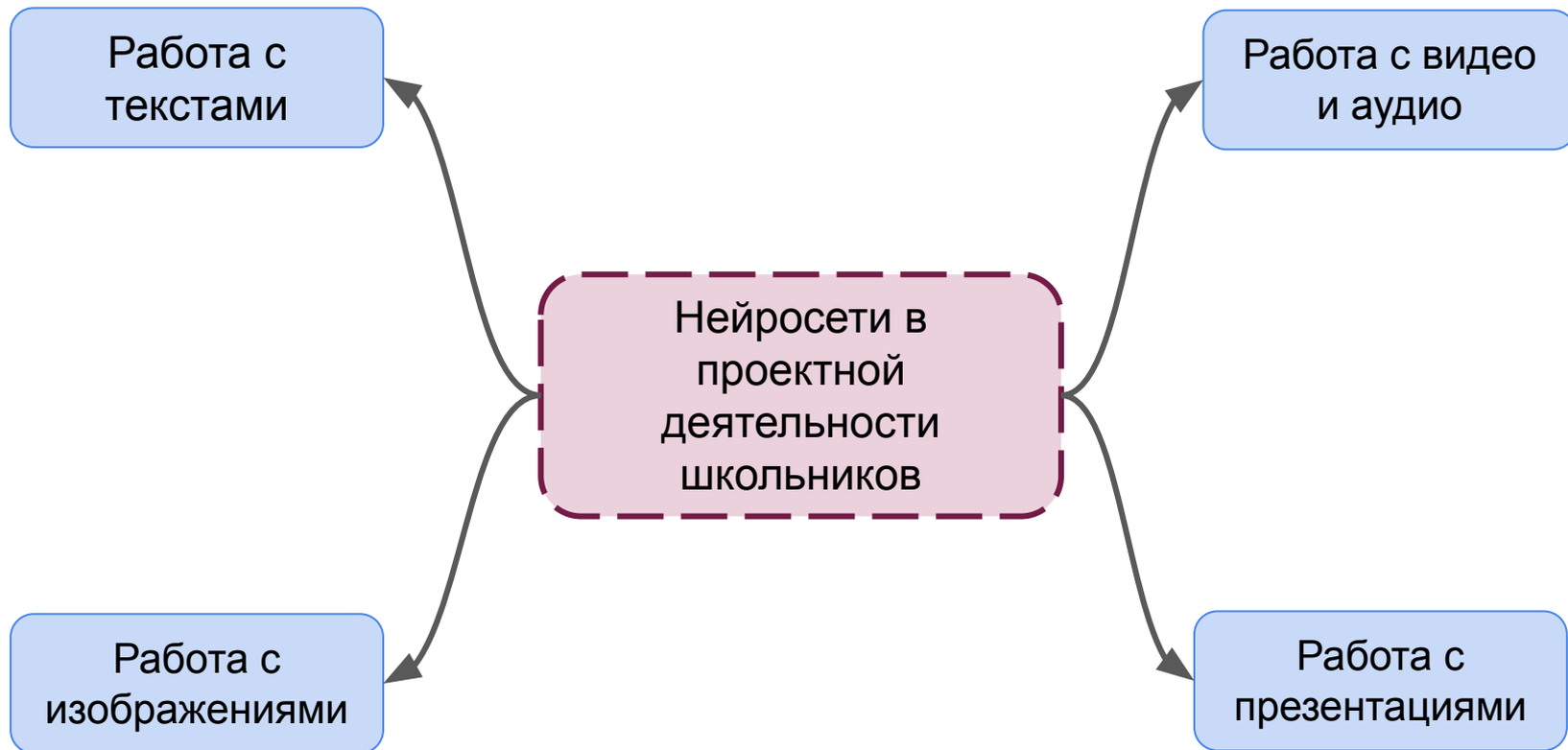
# ВЕДУЩИЕ МАСТЕР-КЛАССА

Лебедева Маргарита Борисовна - методист СПб центра оценки качества образования и информационных технологий;

Михайлова Ирина Евгеньевна - учитель физики школы 212 Фрунзенского района Санкт-Петербурга;

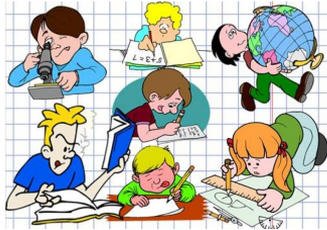
Хотина Юлия Петровна - учитель информатики и математики школы 212 Фрунзенского района Санкт-Петербурга, руководитель ЦИО

# Виды нейросетей, с которыми познакомимся



# Проекты для разработки в малых группах

Виртуальная и реальная экскурсия “Серебряное кольцо России”



ЗОЖ (здоровый образ жизни): что это такое, как обеспечить?



Правое и левое полушария головного мозга: можно ли их подружить?