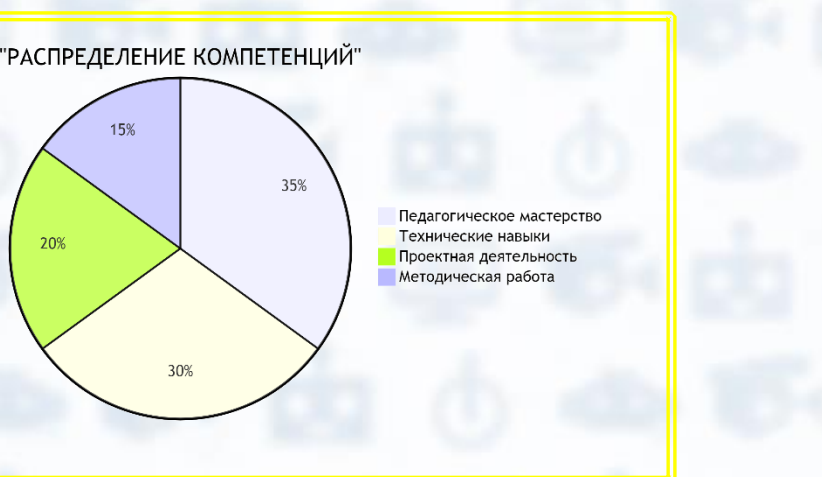
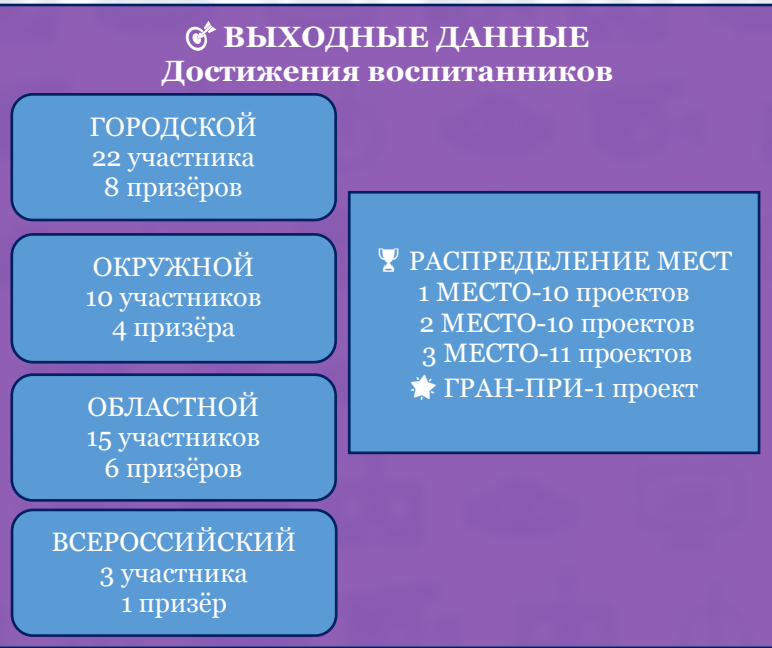




★ ЦИФРОВОЙ ПРОРЫВ: НЕЙРОСЕТЬ ДОСТИЖЕНИЙ

■ АНАЛИЗ СИСТЕМЫ



ЦИКЛ ОБУЧЕНИЯ-РЕЗУЛЬТАТА

④ ПЕТЛЯ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



⚡ ПОКАЗАТЕЛИ ЦИКЛА
27 ЗАПУЩЕННЫХ ЦИКЛОВ
⚡ 51% ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ОТКЛИКОВ
④ 100% ЗАВЕРШЁННОСТИ ЦИКЛОВ
⚡ 36% УСКОРЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ

⚡ АПГРЕЙД НЕЙРОСЕТИ 2024-2025 ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ

ТЕКУЩАЯ ВЕРСИЯ 1.0

④ Ядро: Новичков М.А.

▣ Данные: 60+ нейронов

⚡ Производительность: 51%

⚡ Функции: 5 направлений

АПГРЕЙД

ВЕРСИЯ 2.0 2025-2026

⚡ Ядро 2.0: Новичков
М.А. +

▣ Данные: 80+ нейронов

⚡ Производительность: 55%

⚡ Функции: 6 направлений

▣ Сетевое взаимодействие

▣ AI-ассистент

■ АНАЛИТИКА РАБОТЫ СИСТЕМЫ

■ РЕАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР (ПЕДАГОГ):

- ✓ Загрузка: 92%
- ✓ Температура: оптимальная
- ✓ Память: 3 курса | 12 мероприятий
- ✓ Скорость: высокая

■ ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА (ВОСПИТАННИКИ):

- ✓ Подключено: 60+
- ✓ Качество связи: отличное
- ✓ Стабильность: высокая

★ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СИСТЕМА «IT-КВАНТУМ_НОВИЧКОВА М.А.»:

- ⚡ СТАТУС: ОПТИМАЛЬНАЯ РАБОТА
ЯДРО: ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ⚡ СВЯЗИ: СТАБИЛЬНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ
- ⚡ ТЕНДЕНЦИЯ: УСТОЙЧИВЫЙ РОСТ
- ④ ПОТЕНЦИАЛ: МАКСИМАЛЬНЫЙ
- ⚡ РЕКОМЕНДАЦИЯ: МАСШТАБИРОВАНИЕ И ЭКСПОРТ МОДЕЛИ