

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА
СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | **СОЦИО** |

12 - 14 апреля 2023 г., г. Екатеринбург



Сетевая модель преемственности

дошкольное и начальное общее образование

Образование

Карпушин Николай Яковлевич, д.п.н.
Заместитель генерального директора МЭО



РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЕТЕЙ НА СТАРТЕ

«Преодоление неравенства в образовании возможно только при создании условий для преемственности в обучении. Ребенок должен иметь возможность плавно переходить от одного уровня образования к другому, не теряя уже освоенных знаний и умений»

Л.С. Выготский «Мышление и речь»

Переход от дошкольного к начальному образованию имеет долгосрочные последствия для успеваемости детей и их социально-эмоционального развития. Это трудное время для детей. Преемственность в учебном опыте и отношениях может помочь смягчить негативные последствия этого перехода.

СЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Гарантировать всем детям получение качественного начального образования за счет обеспечения равных стартовых возможностей для ребенка при переходе из детского сада в начальную школу

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- Выравнивание доступа к качественному образованию
- Обеспечения преемственности образовательных программ всех ступеней школы
- Интеграции общего и дополнительного образования
- Реализация образовательных программ в сетевой форме
- Вовлечение семей в процесс обучения, воспитания и развития личности их детей

Проект охватывает возрастную группу детей 5-10 лет, их родителей, педагогов, школы, организации дополнительного образования

СОЦИАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Проект, помимо решения узко отраслевых задач, направлен на достижение социально значимых эффектов:

- Нивелирование социальной стратификации на фоне дифференциации школ
- Снижение социальной напряженности: укрепление доверия между родителями, педагогами и учениками
- Содействие социальной интеграции между различными образовательными учреждениями, а также детьми из различных социальных и культурных групп
- Развитие инноваций в образовании: создание новых образовательных программ, методик и инструментов в рамках Сетевой модели преемственности
- Повышение престижа образования и укрепление профессионального сообщества

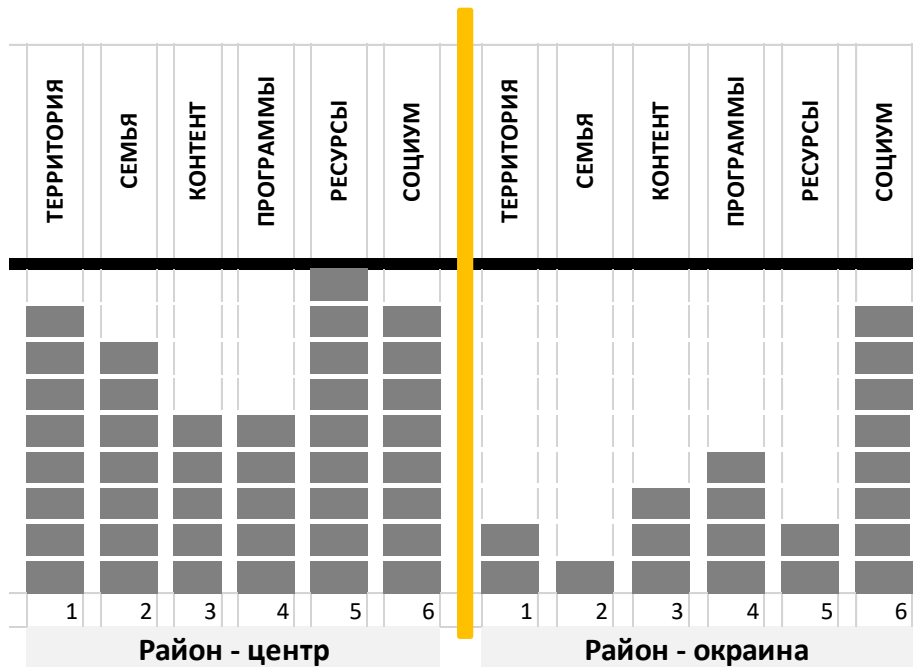
КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ВСЕХ

"Образование не может быть равномерно распределенным, пока жизненно важные ресурсы не будут равномерно распределены в обществе"

Джон Холт, писатель и педагог



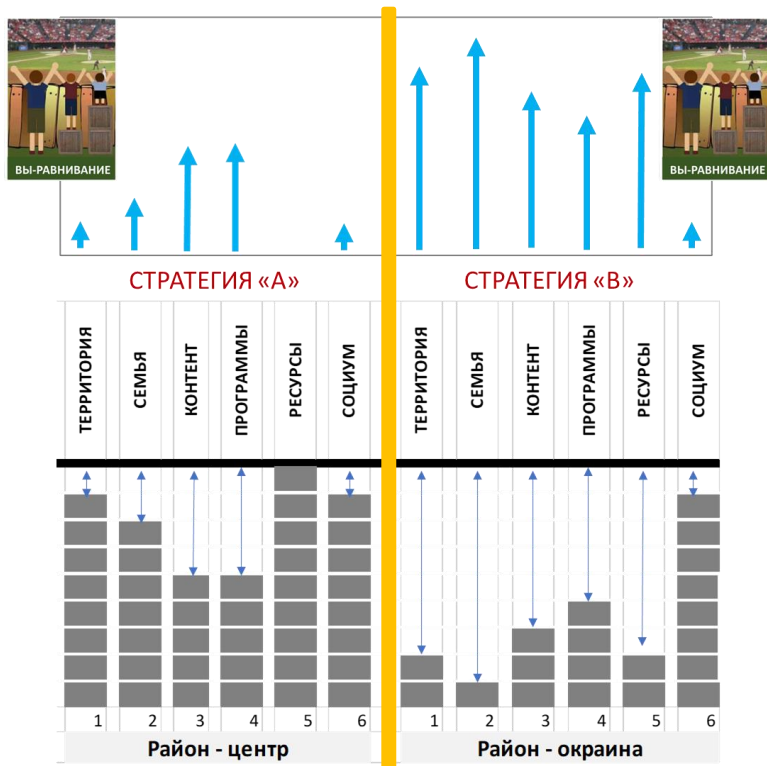
КОНТЕКСТНЫЙ ПОДХОД



«Мне не нужны официальные результаты тестов, чтобы узнать, что в одном из самых богатых наших районов образовательные достижения выше, чем в одном из самых бедных»

Хью Люис, министр образования Уэльса, 2015 год

УСТОЙЧИВАЯ (резильентная) ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

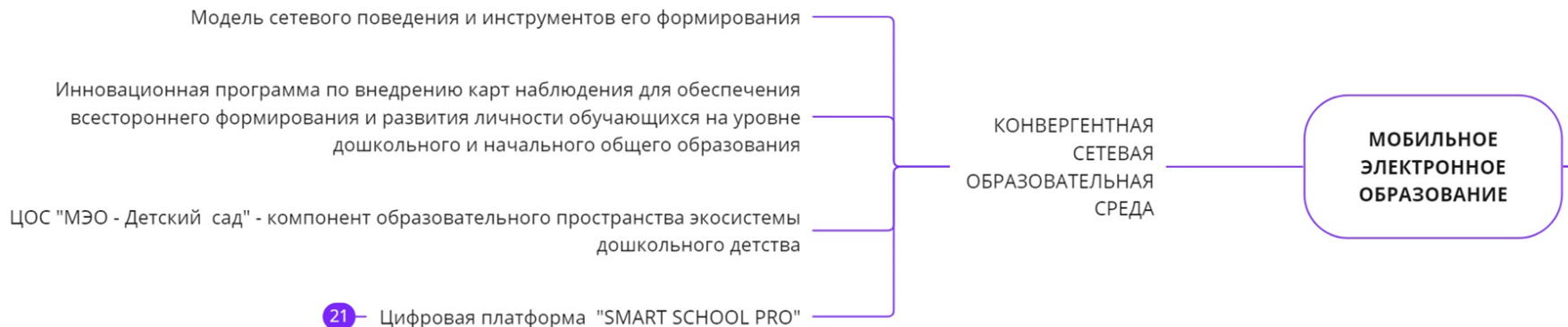


Резильентность образовательной организации – это способность к эффективной устойчивости и сохранению своей функциональной целостности в сложных и неблагоприятных условиях

Сетевая модель преемственности создает гибкие системы обучения, которые адаптируются к изменяющимся потребностям детей и семей, а также к экономическим, социальным и культурным изменениям в территории.

КОНВЕРГЕНТНАЯ СЕТЕВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Важным этапом в реализации проекта Сетевая модель преемственности является формирование конвергентной сетевой образовательной среды. Создаются условия для интеграции в единое целое образовательных ресурсов и сетевых технологий



ПРОГРАММА СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТА



- Постановка целей, задач ожидаемых результатов и показателей эффективности проекта
- Определение ролей и ответственности всех участников проекта
- Определение этапов проекта и разработка дорожной карты
- Разработка методик мониторинга и оценки проекта
- Тренинги, вебинары, семинары и др. мероприятия повышения квалификации

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

БЫСТРЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- Подключение к ЦОС "МЭО - Детский сад"
- Внедрение карт наблюдения формирования и развития личности обучающихся на уровне ДО и НОО
- Интеграция цифровой платформа "SMART SCHOOL PRO" и ЦОС МЭО для реализации подпроекта "Цифровой детский сад"

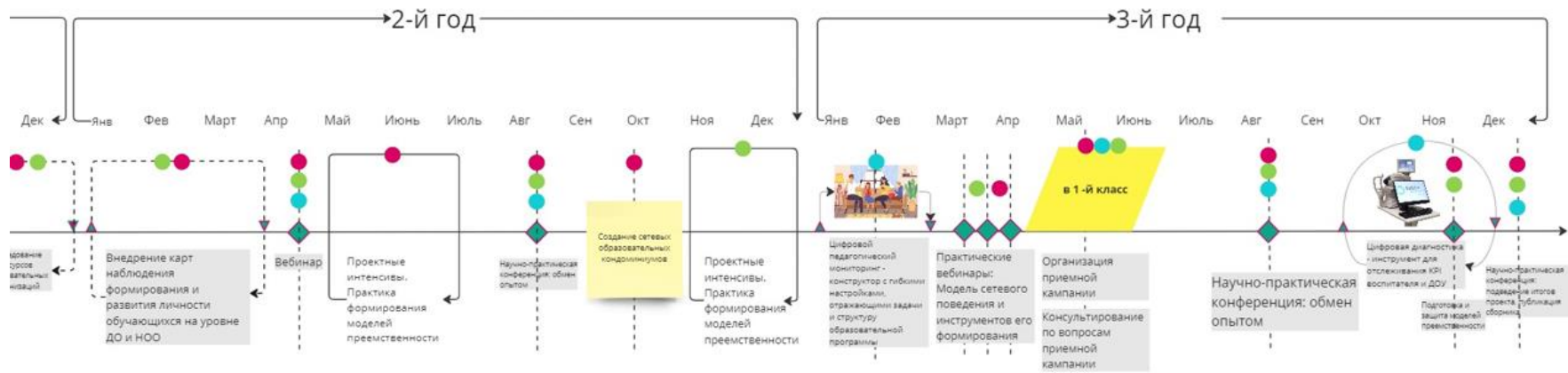
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

- Подготовка научно-методических материалов и рекомендаций
- Повышение квалификации педагогов и воспитателей
- Дополнительная профессиональная программа (расширенные семинары)
- Проектные интенсивы (практика формирования моделей преемственности)

СЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ

- Реализация контекстного подход в рамках Сетевой модели преемственности
- Формирование устойчивости к негативным проявлениям контекста в образовательной среде
- Формирование конвергентной сетевой образовательной среды
- Обеспечение успешности вхождения дошкольника в новую для него образовательную систему

РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА ДОРОЖНОЙ КАРТЫ



Совместно разработанная дорожная карта проекта обеспечит согласованность и координацию действий между различными участниками, повысит эффективность использования ресурсов и снизит риски возможных задержек или неудач

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Карпушин Николай Яковлевич

n.karpushin@mob-edu.com

