## Обоснование создания инновационной площадки ГПНТБ России и Ассоциации Фребель-педагогов на основе решений стратегической сессии «Модели и инструменты популяризации научного знания в системе образования всех уровней»

## І. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ АКТУАЛЬНОСТЬ

Решения сессии (резолюция от 10.06.2025) подтверждают:

- 1. Национальный приоритет:
- Указ Президента Российской Федерации (далее РФ) от 28.02.2024
  № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
- Низкая научная грамотность (68% населения, ВЦИОМ-2023)
  угрожает технологическому суверенитету России.
- 2. Ключевым пробелом выступает отсутствие федеральной сети площадок для ранней профориентации в наукоёмких сферах и популяризации научных знаний для детей, начиная с дошкольного возраста.

Инструменты:

- 1. Научные фестивали: конкурсы технического творчества с элементами культурного наследия (например, «Русские изобретатели», Наука0+, шахматные турниры и пр.);
- 2. База данных вариативных моделей для ДОО с учетом региональной специфики;
- 3. Поддержка исследований дошкольников (аналоги проекта «Детский Нобель» ГПНТБ).

## II. ПРАВОВОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Стратегия научно-технологического развития РФ, Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в РФ», ФГОС ДО, ФОП ДО.

Инфраструктура:

– Ресурсы ГПНТБ (методические кейсы, цифровые коллекции);

– Лаборатории АФП для педагогов.

## Заключение:

Создание инновационной площадки «Национальный код 2.0: культура и наука — будущее России» — прямой отклик на решения стратегической сессии. Проект станет драйвером для:

- массового вовлечения детей дошкольного возраста и их родителей в науку;
- формирования кадрового резерва для технологической экономики РФ;
  - реализации принципа «образование через всю жизнь»;

Рекомендуем присвоить статус федеральной инновационной площадки ГПНТБ России.