

**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»**

I. СТРАТЕГИЧЕСКАЯ АКТУАЛЬНОСТЬ

Решения сессии (резолуция 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.