

Всероссийская научно-практическая конференция
для руководителей системы дошкольного
образования

**«В союзе с будущим:
современные траектории развития
дошкольного образования»**

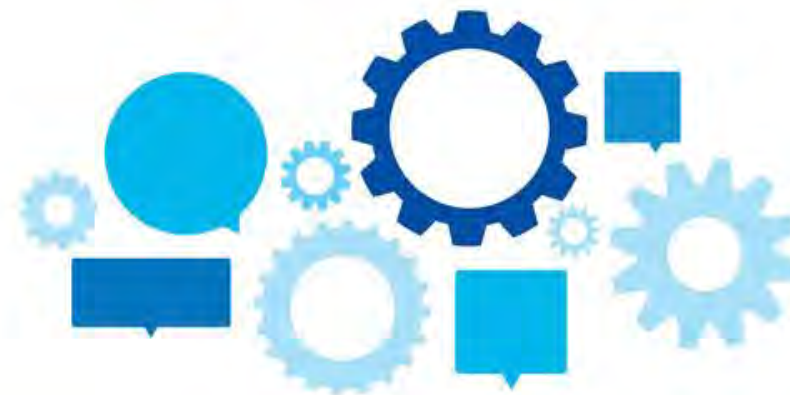
28 февраля – 2 марта 2023 г.

Москва



Всероссийская научно-практическая конференция
для руководителей системы дошкольного
образования

«В союзе с будущим:
современные траектории развития
дошкольного образования»



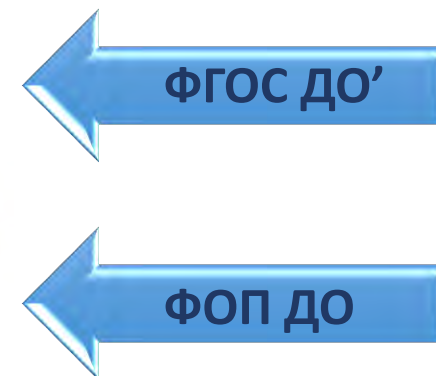
ЭКСПЕРТНАЯ МАСТЕРСКАЯ

Потенциал ресурсов современного дошкольного образования

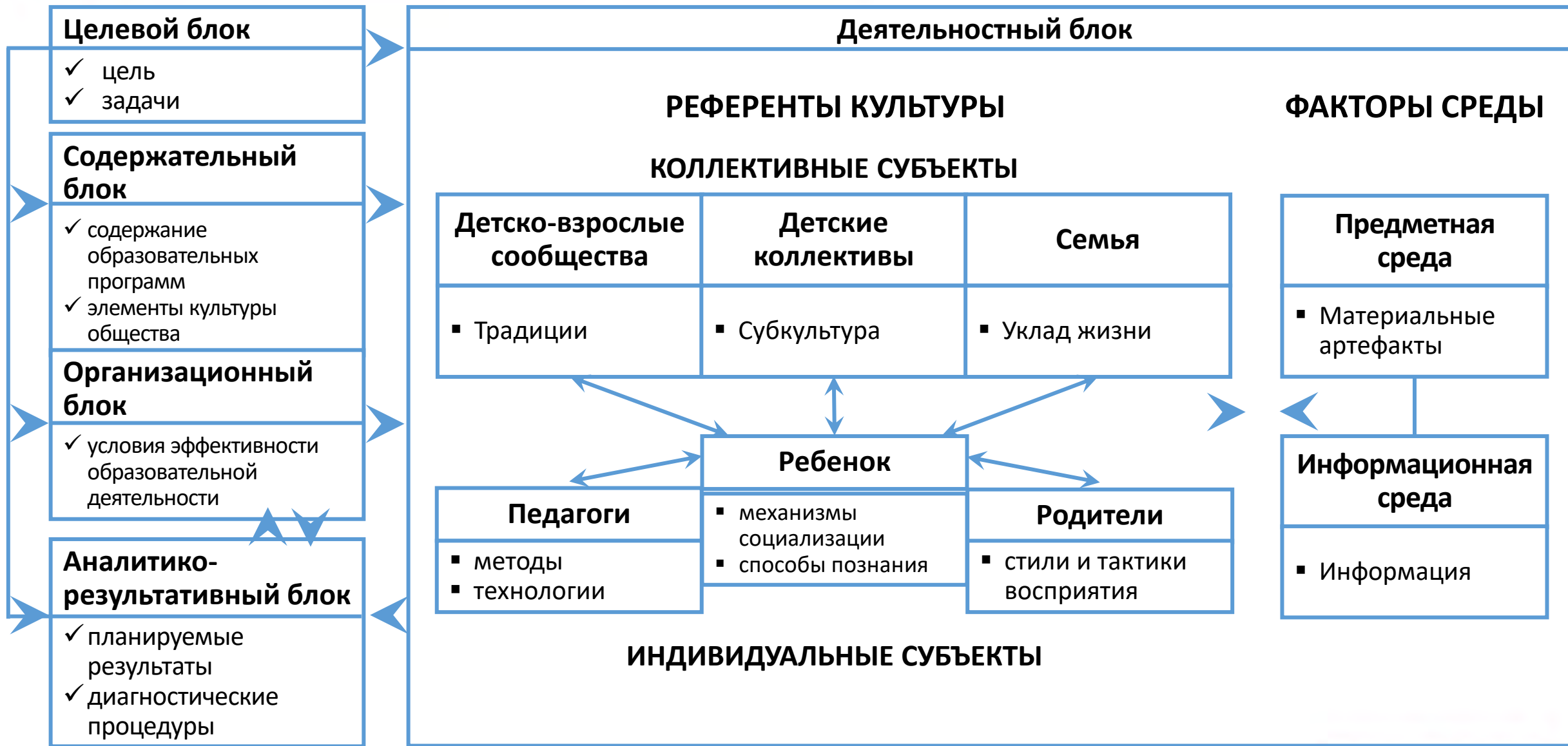
ЛИЛИЯ ЛЬВОВНА ТИМОФЕЕВА

- к.п.н., доцент кафедры психолого-педагогического образования Московского психолого-социального университета,
- академик Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы,
- член авторского коллектива программы «Мир открытий», УМК «Школа России»,
- научный руководитель проекта издательства «Просвещение-Союз»

Система



Образовательная система



Ресурсы компонентов образовательной системы ДОО

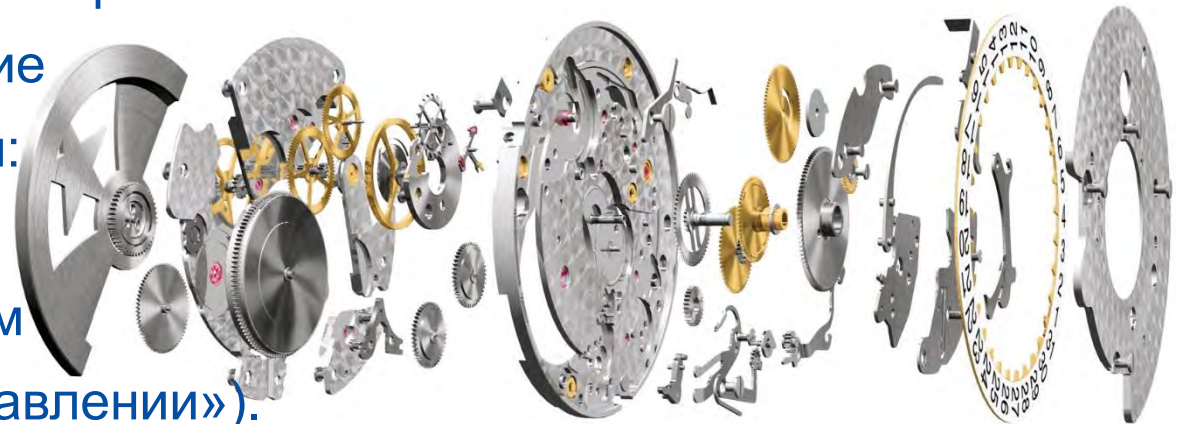


«Донастройка» системы

- Задачи, поставленные перед системой дошкольного образования.
- Исторически устойчивые черты и специфика современного детства.
- Традиции и потенциал развития системы дошкольного образования.
- Достижения российской (советской) и зарубежной науки.
- Общемировые тренды в образовании.
- Преимущество уровней образования – раскрытие

потенциала ресурсов системы ДО как условие оптимизации образовательной деятельности:

- на данном уровне образования;
- в масштабах системы образования в целом (ДО как «эффективный старт в нужном направлении»).



Механизм «распаковки целей» ДО

- Всероссийский инновационный проект «Разработка и реализация вариативных моделей, обеспечивающих возможности формирования предпосылок читательской, математической и естественно-научной грамотности детей 3–7 лет»



ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ДО (ФОП ДО)	НОО (ФГОС НОО. 31 мая 2021 г.)
<ul style="list-style-type: none"> - ребёнок способен решать адекватные возрасту интеллектуальные, творческие и личностные задачи; применять накопленный опыт для осуществления различных видов детской деятельности, принимать собственные решения и проявлять инициативу; - ребёнок способен применять в жизненных и игровых ситуациях знания о количестве, форме, величине предметов, пространстве и времени, умения считать, измерять, сравнивать, вычислять... 	<p>Функциональная грамотность обучающихся – способность решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности, включающая овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию.</p>

Механизм «распаковки целей» ДО

- Всероссийский инновационный проект «Разработка и реализация вариативных моделей, обеспечивающих возможности формирования предпосылок читательской, математической и естественно-научной грамотности детей 3–7 лет»



Шаг 2. Осуществление исследования

- Определение научных основ формирования предпосылок функциональной грамотности у детей.
- Выявление потенциала научных подходов, традиционных и инновационных технологий, методов и приемов обучения, воспитания, развития детей, программно-методических комплектов.*

* Результаты анализа потенциала ПМК по решению задач, сформулированных в ФОП, представлены в разделе «Внедрение ФОП ДО: конструктор возможностей» программы конференции, будут рассмотрены в ходе Стратегической сессии и работы Презентационных площадок.

Шаг 3. Итерационный процесс моделирования

- Разработка и апробация вариативных моделей, обеспечивающих возможности формирования предпосылок функциональной грамотности у детей.**

** В работе принимают участие 195 ДОО из 21 региона России. Лидерами являются Свердловская (47 ДОО), Белгородская (22 ДОО), Московская (20 ДОО) области и республика Татарстан (13 ДОО)

КОНТАКТЫ

- Авторская мастерская Л.Л. Тимофеевой
<https://lbz.ru/metodist/authors/doshk/16/>



uchitel.club/webinars



lbz.ru/video



В Союзе с детством.
Дошкольное образование
t.me/vsouzesdetstvom