



ВОСПИТАТЕЛИ РОССИИ

<https://vospitатели.org/>

**БАБАШКИ**

**Федеральная инновационная площадка  
компании «Бабашки» (руководитель – С.В. Плахотников)  
по теме (рабочая формулировка)**

**«Влияние пространственного моделирования в полифункциональной среде центра конструирования «Бабашки» на речевое и познавательное развитие детей дошкольного возраста в условиях передачи традиционных российских духовно-нравственных ценностей от поколения к поколению»  
2023-2024 уч. г.**

**Цель:** обосновать эффективность методики пространственного моделирования в среде центра конструирования «Бабашки»

**Гипотеза исследования:** реализация методики пространственного моделирования в среде центра конструирования «Бабашки» способствует эффективному речевому и познавательному развитию дошкольников, а именно:

- в возрасте 3-4 года у детей наблюдается большая динамика описательной речи (детализации речи) и проявляется способность замещения нескольких кратных элементов одним;
- в возрасте 4-5 лет у детей наблюдается большая динамика диалоговой речи и проявляется способность к творческому мышлению (созданию нового);
- в возрасте 5-7 лет у детей наблюдается большая динамика драматургической (ролевой) речи и проявляется способность к творческому мышлению (созданию нового) и схематизации (переводу объема в плоскость).

**Содержание работы (ключевые задачи):**

- 1) Погружение участников проекта (педагогов, работающих в среде ЦК «Бабашки») в нюансы реализации методики (август – сентябрь 2023)
- 2) Обучение участников проекта (представителя от сада – предпочтительно педагога-психолога или старшего воспитателя) проведению стандартизированных диагностик детского развития, необходимых в проекте (август – сентябрь 2023)
- 3) Проведение входной диагностики детского развития в контрольных и экспериментальных группах (сентябрь – октябрь 2023)
- 4) Реализация методики в экспериментальных группах (октябрь 2023 – апрель 2024)
- 5) Участие педагогов – участников проекта в регулярных (ориентировочно 1 раз в 1-2 месяца) онлайн-семинарах для широкой аудитории с презентацией своего опыта (октябрь 2023 – апрель 2024)
- 6) Подготовка публикаций о реализации методики и наблюдаемых у детей эффектах для широкой аудитории в социальных сетях компании «Бабашки» (октябрь 2023 – июнь 2024)
- 7) Проведение итоговой диагностики детского развития в контрольных и экспериментальных группах (апрель – май 2024)

- 8) Написание фрагментов методического пособия по методике пространственного моделирования для ресурса «Воспитатели России» (включая фото- и видеоматериал с разрешенным использованием изображений детей) (октябрь 2023 – июнь 2024)

### **Конкурс на статус участника федеральной инновационной площадки**

Участие могут принять дошкольные образовательные организации / дошкольные группы, соответствующие следующим условиям:

- имеется конструктор «Бабашки» (не менее 386 деталей) и дополнения к нему (далее – центр конструирования «Бабашки», ЦК «Бабашки»)
- педагог / педагоги владеют методикой пространственного моделирования (прошли обучение в любом формате у автора методики С.В. Плахотникова)
- в течение 2022-2023 учебного года велась активная работа по методике пространственного моделирования, о чем имеются подтверждения (в социальных сетях в виде постов; видео, показывающие работу с детьми; видео конкурсных материалов для участия в конкурсах различного уровня не ниже муниципального и проч.)

**Срок подачи заявки на статус участника, на базе которого будет проводиться инновационная деятельность:** до 31 июля 2023 (17:00 по московскому времени). Заявка подается через Яндекс-форму, в ней нужно отразить перечисленные выше пункты условий:  
<https://forms.yandex.ru/cloud/64acfb08d04688b949526081/>

**Дата принятия решения о включении организации в список участников инновационной площадки:** не позднее 25 августа 2023

### **Процедура:**

1 декада августа – издание ВВО «Воспитатели России» приказа о федеральной инновационной площадке, формирование пула тем;

последняя декада августа – середина сентября – подписание организациями-участниками соглашений с компанией «Бабашки» об участии в инновационной деятельности;

Последняя декада августа – начало работы в проекте;

Последняя декада мая – первая декада июня – подготовка отчета о работе в проекте (систематизация материалов).

### **Предварительные отчетные показатели проекта:**

- 1) Записи вебинаров, размещенные в открытом доступе
- 2) Участие в конференции инновационных площадок по общей теме года
- 3) Методическое пособие, размещенное в открытом доступе
- 4) Количество просмотров записей вебинаров

