



Инновационный проект «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной системе ПиктоМир»

2024-2025 учебный год

Сроки участия

- ▶ Учебный год



Участники инновационной площадки, охват

- ▶ Охвачена 6 старших и 8 подготовительных групп - 450 детей.



Локальные акты, подтверждающие участие в инновационной деятельности



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)

П Р И К А З

д.о. 1д. 2023

Москва

№ *П-410*

О внесении дополнений к приказу от 18.11.2020 № П-188 «Об утверждении сетевой инновационной площадки ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН по теме «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде ПиктоМир»

В целях дополнения к приказу от 18.11.2020 № П-188 «Об утверждении сетевой инновационной площадки ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН по теме «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде ПиктоМир» для расширения сетевой инновационной площадки ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН п р и к а з ы в а ю:

1. Присвоить статус сетевых инновационных площадок образовательным организациям субъектов Российской Федерации согласно прилагаемому Списку (Приложение). Ответственный – куратор сетевой инновационной площадки А.Г. Кушниренко.
2. Включить в состав сетевой инновационной площадки ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН образовательные организации субъектов Российской Федерации согласно прилагаемому Списку (Приложение). Ответственный - куратор сетевой инновационной площадки А.Г. Кушниренко.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

С.Е. Власов

Условия в дошкольном образовательном учреждении

- ▶ Педагоги прошли КПК (курсы повышения квалификации) , 2 педагога дообразования.



Интегрированное занятие «Такие разные роботы. Путешествие начинается...»

- ▶ Цель такого занятия — познакомить детей с разнообразием роботов и развить конструкторские навыки. Ребята познакомились с Логороботами «Пчелка», их функциями.



Викторина «Роботы помощники»

- ▶ Ребята разделились на две команды: "Умники" и "Знайки". Участники отвечали на вопросы из разных областей, решали интересные задачи и старались подойти творчески к каждому заданию, упражнялись в совместной командной деятельности, развивая при этом быстроту реакции, сообразительность, находчивость, логическое мышление.

