



Межрегиональная научно-практическая конференция

**Пространство образования
и личностного развития:
практики исследования и сотрудничества**

9-10 декабря 2021 | г. Ярославль



Межрегиональная научно-практическая конференция

«Пространство образования и личностного развития: практики исследования и сотрудничества»

МАЛАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ № 1.

Цифровая трансформация образования: опыт и перспективы

«Создание условий для развития инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста»

«Дошкольный ТЕХНОМИР»

Чиж Светлана Алексеевна – заведующий, детский сад № 63 г. Рыбинск

Морозова Елена Михайловна – старший воспитатель, детский сад № 63 г. Рыбинск

Паркина Оксана Геннадиевна – учитель-логопед, детский сад № 63 г. Рыбинск

Бузикова Ирина Алексеевна – воспитатель, детский сад № 63 г. Рыбинск

Рулева Елена Николаевна – воспитатель, детский сад № 63 г. Рыбинск

9-10 декабря 2021 | г. Ярославль



Цель и задачи

Разработка и апробация системы развития инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста

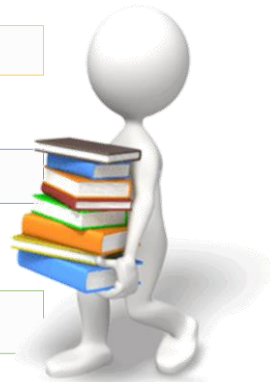
Разработать модель «Создание условий для развития инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста»

Создать условия (кадровые, материально-технические, финансовые) для обеспечения реализации проекта, включая РППС

Создать условия для повышения уровня профессиональной компетенции педагогов

Разработать методическое и дидактическое обеспечение

Способствовать включению родителей в образовательную деятельность





Методический комплекс «Дошкольный ТЕХНОМИР»

Парциальные общеобразовательные программы познавательной направленности

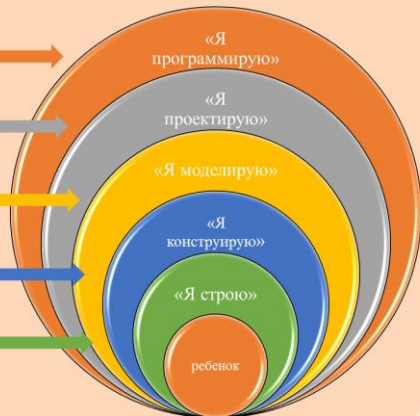
Для детей 6 - 7 лет

Для детей 5 - 6 лет

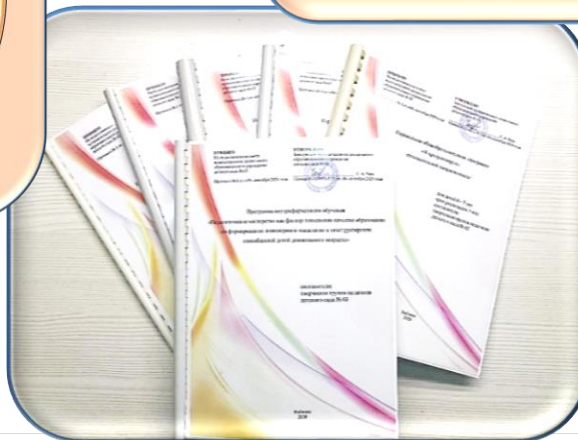
Для детей 4- 5 лет

Для детей 3 - 4 лет

Для детей 2 - 3 лет



Программа Внутрифирменного обучения педагогов
«Педагогическое мастерство как фактор повышения качества образования по формированию инженерного мышления и конструкторских способностей у детей дошкольного возраста»





Содержание парциальных общеобразовательных программ по развитию инженерного мышления и конструкторских способностей детей раннего и дошкольного возраста

Педагогические образовательные технологии

- здоровьесберегающие
- игровые
- технология модерации и активные методы обучения
- информационно-коммуникационные



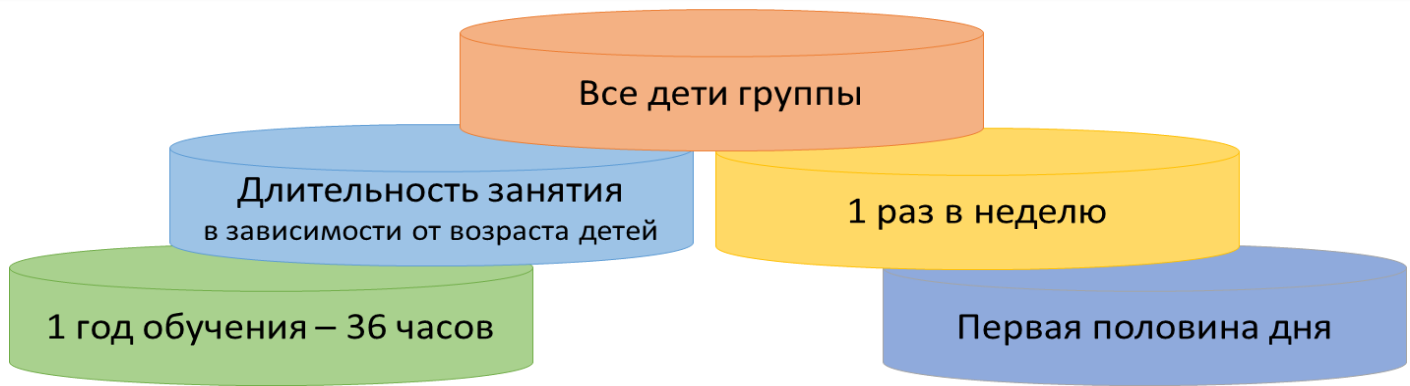
Целевые группы

- дети раннего и дошкольного возраста
- педагоги детских садов
- педагоги дополнительного образования, работающие с детьми раннего и дошкольного возраста
- руководители и старшие воспитатели детских садов

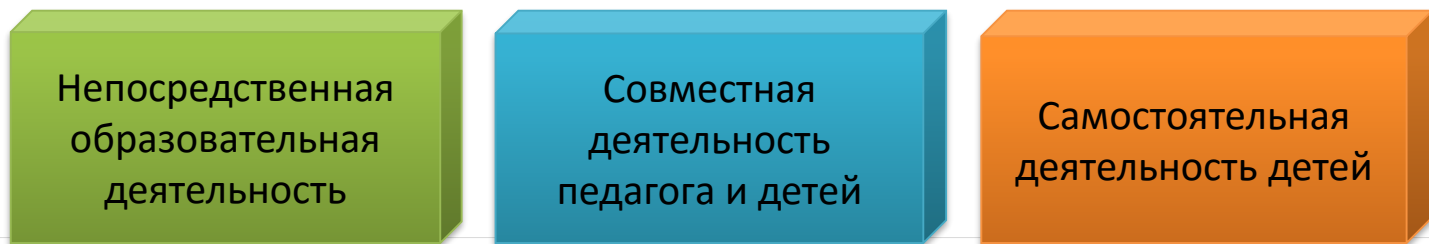




Регламент реализации программ



Направления деятельности





Программа Внутрифирменного обучения педагогов

Педсоветы



Семинары-практикумы



«Педагогическое мастерство как фактор повышения качества образования по формированию инженерного мышления и конструкторских способностей детей дошкольного возраста»

Мастер-классы



Открытые занятия





Развивающая предметно – пространственная среда

Центры конструкторской мысли
в группах детского сада



Ресурсный центр





Результаты внедрения инновационного проекта



Динамическое развитие
инженерного мышления и
конструкторских способностей у
дошкольников

Актуализация заинтересованности
и компетентности педагогов по
организации деятельности по
конструированию



Модернизация и обогащение
РППС
по конструированию

Эффективная включенность
родителей воспитанников в
образовательный процесс





Межрегиональная научно-практическая конференция
«Пространство образования и личностного развития: практики исследования и сотрудничества»

Спасибо за внимание!

Контактная информация:

Россия Ярославская область, город Рыбинск, ул. Фурманова, 3

Тел.: +7 (4855) 24-47-98

Сайт: <http://dou63.rybadm.ru>

E-mail: dou63@rybadm.ru

9-10 декабря 2021 | г. Ярославль