

3.2.

Формы методической работы с педагогами ДОО по данному направлению

Формы методической работы с педагогами ДОО по развитию технического творчества

Формы и методы, используемые в процессе обучения техническому творчеству, призваны дать педагогам основные понятия о стадиях творческого процесса, элементах технической деятельности, приемах и методах поиска технических решений. Наиболее эффективными формами методической работы являются:

- семинары-практикумы, состоят из теоретической и практической части; воспитатели обобщают, систематизируют и представляют свой инновационный в развитии модельно-конструктивного опыта детей, показывают в действии нужные приёмы, методы и формы работы по конструированию и робототехнике, которые затем анализируются и обсуждаются участниками.

- научно-практическая конференция проводится один раз в год и является своеобразным отчетом педагогов, по итогам своих собственных наработок по техническому конструированию; на Конференциях воспитатели знакомятся с передовым опытом, обмениваются мнениями, проводят поисковую работу.

- на фестивале педагогических идей происходит популяризация возможностей использования конструкторов нового поколения, как одного из средств новых педагогических технологий в развитии дошкольников, а также знакомство с лучшим педагогическим опытом, с нестандартными формами работы, с методическими находками и идеями.

- методические форумы и объединения специалистов округа и района, предполагают участие большой аудитории педагогов с целью внедрения новых педагогических идей и методических находок по конструированию и робототехнике, а так же обмена опытом работы по апробации и внедрению программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»

- педагогический совет является формой управление образовательным процессом в вопросах развития инженерно-технического мышления и творчества у воспитанников; на педагогическом совете происходит обмен опытом работы по использованию эффективных форм работы с дошкольниками, технологий познавательно-технической направленности: леги-технологии, ИКТ, проектной деятельности, игровых, проблемно-обучающих ситуаций, алгоритмических минуток.

- открытый показ дает возможность педагогам представить свой лучший опыт работы по реализации технологии образовательной деятельности с использованием конструкторов и робототехники, выделить работу воспитателя, добивающегося

наилучших результатов; открытый показ позволяет педагогам изучить новые подходы к работе с детьми, пробуждает инициативу, творчество, способствует совершенствованию профессионального мастерства.

- педагогические проекты ориентированы на интеграцию фактических знаний детей, их применение в практическом конструировании и приобретение новых; метод проектов позволяет - развивать у дошкольников интерес к моделированию и конструированию, стимулировать детское инженерно-техническое творчество.

- мастер-класс и практические занятия позволяют повысить компетентность педагогов в использовании конструкторов нового поколения, показать возможности развития интереса воспитанников к техническому моделированию, средствами освоения навыков работы с различными материалами, инструментами и приспособлениями

- индивидуальные и групповые консультации помогают устранить выявленные в результате контроля недостатки, подготовить педагогов к открытым мероприятиям; средствами консультаций педагоги знакомятся с инновациями в конструктивно-модельной деятельности, с современной литературой и методическими разработками по лего-конструированию и образовательной робототехнике

- тематические выставки и конкурсы являются содержательной формой обмена опытом педагогов, а так же демонстрацией и оценкой познавательной мотивации и творческих достижений педагогов и детей; проводятся в целях популяризации технического конструирования как одного из методов развития дошкольников

- практическая подготовка студентов по профессиональной деятельности с детьми по разным направлениям, в том числе по техническому творчеству дошкольников; данная работа реализуется через совместные проекты, детские конкурсы LEGO-творчества, включение игр LEGO в интегрированные мероприятия, досуги и соревнования.

- самообразование для повышения компетентности педагогов в вопросах развития инженерно-технического мышления и творчества у воспитанников включает в себя очно-заочную дистанционную курсовую подготовку, участие в конференциях, семинарах, методических неделях, конкурсах, а так же самостоятельное повышение уровня теоретических знаний педагогов, совершенствование практических навыков и умений.

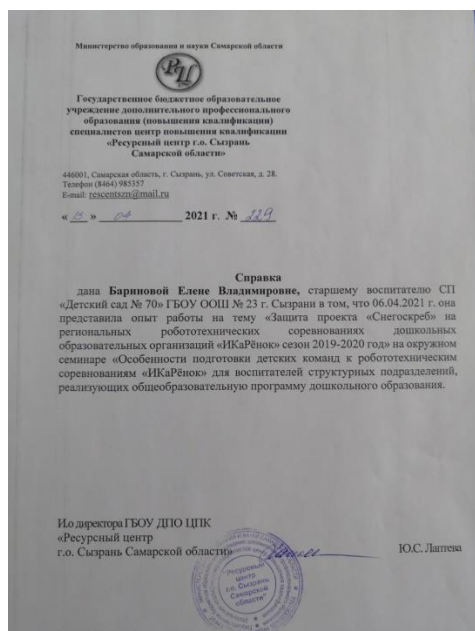
Директор ГБОУ ООШ № 23 г.Сызрани

А.М.Мерс

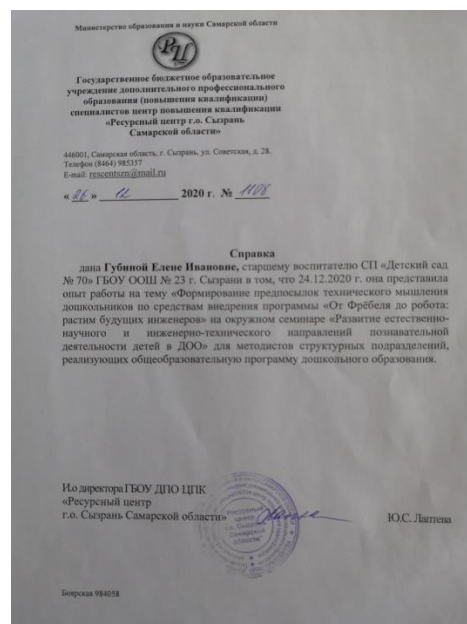
**Семинар для педагогов структурных подразделений
«Конструктивно – модельная деятельность как средство реализации системно –
деятельностного подхода» (2020 г.)**



Окружной семинар Особенности подготовки детских команд к робототехническим соревнованиям «ИКаРёнок» для воспитателей структурных подразделений



Окружной семинар «Развитие естественнонаучного и инженерно-технического направлений познавательной деятельности детей в ДОО»



Областной онлайн-семинар практикум для педагогов и руководящих работников дошкольных образовательных организаций в рамках реализации парциальной образовательной программы дошкольного образования «От Фрёбеля до робота : растим будущих инженеров»



Семинар-практикум для педагогов ДОО «Развитие технического творчества детей дошкольного возраста посредством использования игр на формирование основ алгоритмики и программирования»

Ссылка на видео: <https://cloud.mail.ru/public/WrtH/usB26jzVW>

Окружная научно-практическая конференция
«Реализация ФГОС дошкольного образования: направления,
перспектива, оценка качества» 2019г



Выступление Гушиной Юлии Михайловны, воспитателя СП «Детский сад №70» ГБОУ ООШ №23 г. Сызрани на окружной научно-практической конференции «Реализация ФГОС дошкольного образования: направления, перспектива, оценка качества» 2019 г.

Тема: «Применение технологии ТИКО-моделирования в рамках реализации парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»

Ссылка на видео: <https://cloud.mail.ru/public/SHEC/vCLz68Lpk>

**Окружная научно-практическая конференция «Реализация ФГОС
дошкольного образования: направления, перспектива, оценка качества»
2021г**



**XI Международная научно-практическая конференция педагогов
«Открытый урок»**

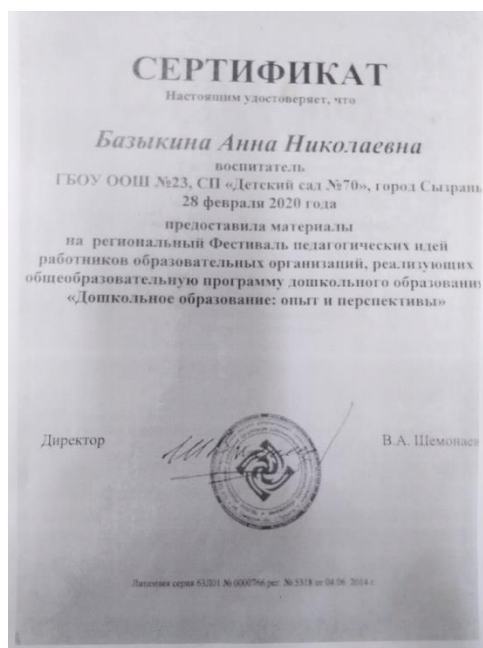


Фестиваль педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих основную общеобразовательную программу – образовательную программу дошкольного образования 2019 г (осень)

Тема: «Игровая технология «Сказочные лабиринты игры В.В.Воскобовича» в развитии инженерного мышления старших дошкольников. Открытое занятие в подготовительной группе на тему: «Сокровища Фиолетового леса»



Региональный Фестиваль педагогических идей работников образовательных организаций, реализующих общеобразовательную программу дошкольного образования «Дошкольное образование: опыт и перспективы» 2020г.



Методический форум: «Опыт реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» (лучшие практики)

Тема выступления: «Системно-деятельностный подход (технология «Ситуация») в реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»

Ссылка на видео: <https://cloud.mail.ru/public/GSme/shweQfzKk>



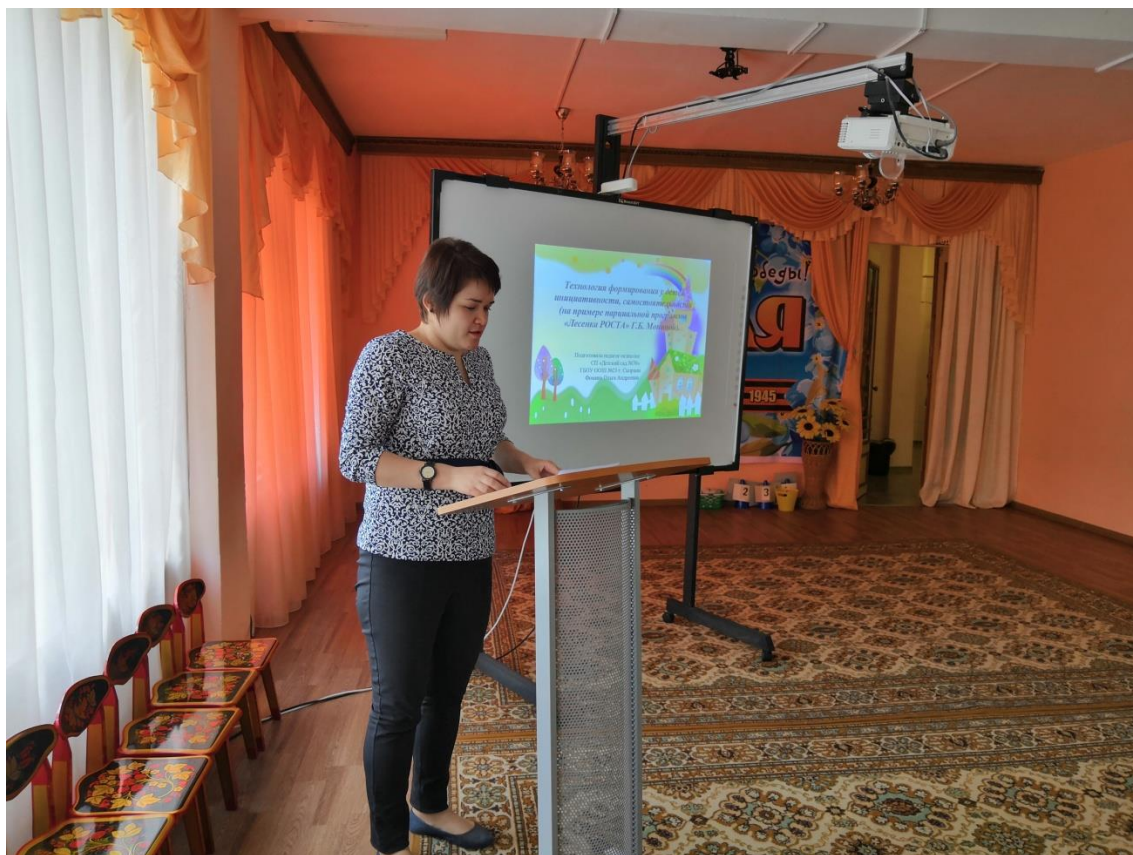
XIII Международная научно-практическая конференция «Инфо-Стратегия 2021: Общество. Государство. Образование»

Тема выступления: «Приобщение родителей к участию в реализации программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров» и социализации ребенка через внедрение эффективных форм взаимодействия»

Ссылка на видео: <https://cloud.mail.ru/public/TQYd/2JeTdpqy7>



Окружной педагогический марафон для воспитателей структурных подразделений, реализующих общеобразовательные программы дошкольного образования. «Системно-деятельностный подход в развитии инициативы и самостоятельности дошкольников в конструктивной деятельности дошкольников» (май 2019)



Открытый показ образовательной деятельности «Макет «Стадион» в рамках реализации программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»



Педагогический проект «Путешествие по железной дороге» в рамках реализации программы «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»

цикл занятий «Всё о железной дороге»



в библиотеке дошкольники узнали о прошлом и настоящем железной дороги



совместная работа с родителями дома



презентация проекта

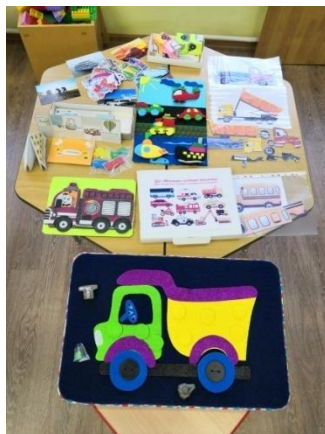
Станция «Сызрань – город»

Станция «Сызрань -1»

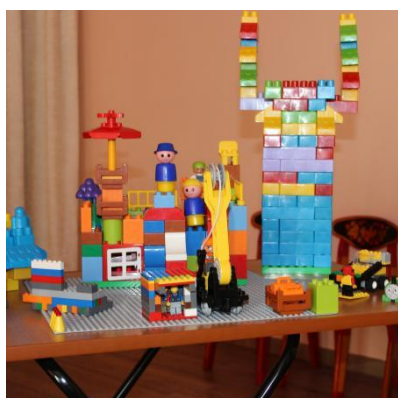
«Железнодорожный вокзал»



Смотр-конкурс дидактических игр по ознакомлению дошкольников с машинами, механизмами и различными техническими устройствами среди педагогов ДОО



Выставка поделок и моделей из разных видов конструктора «От идеи до воплощения»



**Педагогический проект «Город мастеров» в рамках социального партнерства с
Губернским колледжем г.Сызрани**



Командное соревнование по ТИКО конструированию «Путешествие по ТИКО граду»



Самообразование педагогов

