

**Ежегодный отчет о результатах деятельности МОУ КОЦ «ЛАД» по реализации муниципальной инновационной площадки  
«Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника»  
за 2020/2021 учебный год**

**1. Общая информация**

**1.1. Участники проекта (внутри учреждения)**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО участника</b>	<b>Должность, квалификационная категория</b>	<b>Функции при реализации проекта</b>
1	Брожевич Ирина Викторовна	директор	Руководитель проекта
2	Галина Елена Сергеевна	Методист, педагог дополнительного образования/ первая квалификационная категория	Координатор проекта: осуществление информационно-аналитической, организационно-методической и консультационной деятельности педагогов, включенных в инновационную деятельность.
3	Александрова Ирина Александровна	Методист/ высшая квалификационная категория, педагог дополнительного образования/ первая квалификационная категория	Обеспечивает методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе учреждения. Участвует в разработке презентаций методических материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ.
4	Разина Елена Владимировна	Педагог дополнительного образования	Обеспечивает методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе учреждения. Участвует в разработке презентаций методических материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ.
5	Батова Ирина Михайловна	педагог дополнительного образования/ первая квалификационная категория	Обеспечивает методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе учреждения. Участвует в разработке презентаций методических материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ.
6	Ольховатова Наталья Борисовна	педагог дополнительного образования/ первая квалификационная категория	Обеспечивает методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе учреждения. Участвует в разработке презентаций методических материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ.

Участники проекта (сетевое взаимодействие, при наличии): МДОУ детские сады: № 22, №61, №69, № 221, № 246; МОУ КОЦ «ЛАД», МОУ ДО ДЮЦ «Ярославич».

## 2. Описание этапа инновационной деятельности (2020/2021 учебный год)

### 2.1. Цели/задачи/достижения

№ п/п	Цели и задачи этапа деятельности	Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия)	Планируемые результаты	Достигнутые результаты/Достижения
1	Реализация управленческой и педагогической практики организации сетевого взаимодействия участников проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение занятий по дополнительной модульной общеобразовательной общеразвивающей программы, реализуемой в сетевой форме «Инженерная школа для дошкольника»</li> <li>– заседание рабочей группы по реализации проекта согласно плану</li> </ul>	– дополнительная модульная общеобразовательная общеразвивающая программа, реализуемая в сетевой форме «Инженерная школа для дошкольника»	выстроено взаимодействие сетевых партнеров при реализации дополнительной модульной общеобразовательной общеразвивающей программы, реализуемой в сетевой форме «Инженерная школа для дошкольника» в условия пандемии
2	Популяризация технического творчества и выявление технически одаренных детей среди сетевых партнеров	проведение сетевого техно-конкурса по лего-конструированию «Лего-детки»	положение и приказ о проведении техно-конкурса пресс-релиз и пост-релиз о техно-конкурсе	выявление детей с инженерно-техническими способностями
3	Организация повышения квалификации педагогов в условиях дополнительного профессионального образования	КПК «Развитие профессиональных компетенций педагогов дополнительного образования в условиях современной техносферы»	удостоверения, сертификаты, свидетельства о повышении квалификации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выступление в рамках КПК</li> <li>– 27.10.2020 участие в работе межрегиональной научной - практической конференции «Региональная система дополнительного профессионального педагогического образования: ресурс развития кадрового потенциала»</li> <li>– 5 удостоверений о повышении квалификации на 56</li> </ul>

				часов
4	Трансляция опыта сетевого взаимодействия	проведение внутрифирменных мероприятий по теме инновационной практики	Мастер-классы, практикумы, консультации по содержанию, дидактике и методике инновационной практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 17.11.2020 мастер-класс «Внедрение робототехники в образовательный процесс ДОУ» (МДОУ №246)</li> <li>– 18.11.2020 мастер-класс на тему «Создание и использование LEGO-мультфильмов в современном образовательном процессе ДОУ (МДОУ №22)</li> <li>– 15.12.2020 семинар-практикум «Психолого-педагогические условия развития предпосылок инженерного мышления дошкольников» (МДОУ «Детский сад № 61, 69», МОУ ДО «Ярославич»)</li> <li>– 19.02.2021 семинар-практикум «Опыт преподавания программ технической направленности» (МОУ КОЦ «ЛАД»)</li> <li>– 24.03.2021 мастер-класс «Использование игр, способствующих развитию конструктивных способностей дошкольника» (МДОУ «Детский сад № 61, 69»)</li> <li>– 25.03.2021 мастер-класс «Мульт - студия как инновационный метод развития дошкольников с ОВЗ» (МДОУ «Детский сад №22»)</li> <li>– 21.04.2021 семинар «Проектно-исследовательская деятельность, как способ</li> </ul>

				формирования технических и изобретательских навыков дошкольников 6-7 лет» (МДОУ «Детский сад №246»)
5	Отражение событий инновационной практики образовательной сети	наполнение и развитие группы ВКонтакте «Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника»»	информация в группе ВКонтакте «Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– за отчетный период выставлено 21 пост</li> <li>– количество подписчиков увеличилось с 47 до 69 человек</li> </ul>
6	Соревновательная практика образовательной сети	Городской конкурс проектов технического направления ДЕТСКИМИ РУКАМИ. Конкурс проводился в рамках проекта «Интегратор сообществ кружкового движения ВОРК» (под брендом RUKAMI), Дорожной карты Кружкового движения и стратегии Национальной технологической инициативы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– положение и приказ о проведении городского конкурса</li> <li>– пресс-релиз и пост-релиз соревновательных мероприятий</li> <li>– повышение мотивации учащихся к техническому творчеству; увеличение числа учащихся, принявших участие в проектных, соревновательных мероприятиях</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 14 участников от образовательной сети</li> <li>– 2 победителя</li> <li>– 2 призера</li> </ul>

**Если в проект вносились изменения, необходимо указать какие и причину внесения коррективов**

---

## **2.2. Условия, созданные для достижения результатов инновационного проекта/этапа инновационной деятельности**

- создано интерактивное сетевое взаимодействие среди участников проекта;
- созданы условия для повышения педагогической компетенции педагогов (курсовая подготовка педагогического состава по заявленной теме, организация методических мероприятий);
- создано ресурсное обеспечение проекта (кадровые – внутренняя структура МИП, работа управленческих команд в проекте, материально-технические, информационные ресурсы), нормативно – правовая база

## **2.3. Трудности и проблемы, с которыми столкнулись при реализации на этапе инновационной деятельности.**

### Дефицит времени.

При сетевой форме реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ при реализации МИП «Инженерная школа для дошкольника» возникают сложности выстраивания расписания с учетом возрастных особенностей детей, расписания занятий в каждой организации-участнике проекта.

## **3. Описание результатов инновационной деятельности**

### **3.1. Укажите достигнутые результаты и эффекты инновационного проекта:**

- социальный эффект: удовлетворенность родителей образовательными услугами участников проекта; повышение рейтинга участников проекта; увеличение числа социальных партнеров участников проекта;
  - образовательный эффект: повышение мотивации педагогов к инновациям; повышение мотивации учащихся дошкольного возраста к техническому творчеству; увеличение числа учащихся дошкольного возраста, принявших участие в соревновательных мероприятиях технической направленности; вариативность реализуемых дополнительных общеобразовательных программ; мотивация педагогического коллектива учреждения на работу в инновационном режиме; повышение возможностей педагогического коллектива самореализации в ходе инновационной деятельности.
- экономический эффект: повышение качества и доступности образования и, как следствие, увеличение интеллектуального потенциала района, в котором территориально расположены участники проекта.

### **3.2. Обоснование востребованности результатов инновационной деятельности для МСО г. Ярославля**

- Реализация сетевого взаимодействия по обмену продуктами инновационной деятельности.
- Запросы педагогов на участие в дальнейших мероприятиях по инновационной деятельности.
- Организация проектной инновационной деятельности управленческих команд МДОУ и МОУ КОЦ «ЛАД».

### **3.3. Влияние инновационных процессов на эффективность деятельности образовательной организации**

- Повышение рейтинга, имиджа учреждения, качества предоставляемых образовательных услуг.
- Реализация инновационной деятельности.
- Повышение уровня профессиональной компетенции педагогических кадров
- Развитие кадрового потенциала.

**Материалы, подтверждающие положительный эффект инновационного проекта  
(результаты аналитической деятельности, опросов, статистических данных, подтверждающих  
результативность деятельности)**

Высокая оценка качества проводимых мероприятий; заинтересованность педагогической и родительской общественности в участии в мероприятиях в рамках инновационной деятельности.

**3.4. Презентация опыта инновационной деятельности**

**(организация и участие в мероприятиях разных уровней, публикации материалов и др.)**

- 19.02.2021 года. Выступление «Значение алгоритмического мышления в социализации детей дошкольного возраста» в рамках стажировки ГАУ ДПО ЯО ИРО по вопросам повышения качества и доступности программ дополнительного образования (на базе МОУ КОЦ «ЛАД»)
- Публикация отчетов о проведенных мероприятиях в социальной сети «Вконтакте» в сообществе «Инженерная школа для дошкольника» <https://vk.com/yartehnoschool>

Отчет составила: Галина Елена Сергеевна, методист МОУ КОЦ «ЛАД»  
тел. 8-(4852) -28-77-12, e-mail: ElenaGalina1986@yandex.ru