

**Аналитическая справка МДОУ «Детский сад №221»  
о результатах деятельности за 2020/2021 учебный год**

**Муниципальная инновационная площадка  
«Инженерная школа для дошкольника».**

**1. Общая информация.**

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

№	ФИО участника	Должность, квалификационная категория	Функции при реализации проекта
1	Исаева Татьяна Георгиевна	Заведующий, соответствие занимаемой должности	Руководитель проекта Обеспечивает и регулирует финансовую, правовую и управленческую деятельность, материально-техническое обеспечение проекта. Координирует деятельность участников проекта, осуществляет контрольную функцию в ходе реализации проекта, участвует в разработке проектов методических мероприятий для педагогических работников, осуществляет аналитическую деятельность по мониторингу эффективности реализации инновационной деятельности
2	Белорусова Наталья Валентиновна	Старший воспитатель, соответствие занимаемой должности	Координатор проекта: осуществление информационно-аналитической, организационно-методической и консультационной деятельности педагогов включенных в инновационную деятельность
3	Кузьмичева Ирина Андреевна	Педагог-психолог, первая квалификационная категория	Разработка диагностического инструментария
4	Белова Юлия Адльбековна	Воспитатель, первая квалификационная категория	Обеспечивает методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе ДОУ. Участвует в разработке презентаций методических

			материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ.
5	Ермолина Анна Сергеевна	Воспитатель, соответствие занимаемой должности	Обеспечивает методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе ДОУ. Участвует в разработке презентаций методических материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ.
6	Шабалина Анна Валентиновна	Воспитатель, первая квалификационная категория	Обеспечивает методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе ДОУ. Участвует в разработке презентаций методических материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ.
7	Кононенко Тамара Владимировна	Воспитатель, первая квалификационная категория	Обеспечивает методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе ДОУ. Участвует в разработке презентаций методических материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ.
8	Елистратова Наталия Александровна	Воспитатель, первая квалификационная категория	Обеспечивает методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе ДОУ. Участвует в разработке презентаций методических материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ.

			мероприятий на базе ДООУ. Участвует в разработке презентаций методических материалов, организации и проведении образовательной деятельности с детьми, реализации дополнительных общеразвивающих образовательных программ.
9	Иванова Антонина Валерьевна	Воспитатель, первая квалификационная категория	Обеспечивает методическое, информационное сопровождение проекта, участвует в обсуждении и разработке проектов, открытых мероприятий на базе ДООУ. 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 «Детский сад № 22», МДОУ «Детский сад № 61», МДОУ «Детский сад № 69», МДОУ «Детский сад № 221», МДОУ «Детский сад № 246», МОУ КОЦ «ЛАД», МОУ ДО ДЮЦ «Ярославич».

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

### 2.1. Цели/задачи/достижения

№	Цели, 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</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

		реализации проекта согласно плану –		
2.	Отражение событий презентации и представления результатов инновационной практики во внутреннем информационном ресурсе образовательной организации	Оформление раздела «Инновационная деятельность» на сайте МДОУ "Детский сад №221"	Наполнение содержанием раздела «Инновационная деятельность» на сайте МДОУ "Детский сад №221"	Раздел «Инновационная деятельность 2020-2021 учебный год» (ссылка: <a href="https://mdou221.edu.yar.ru/">https://mdou221.edu.yar.ru/</a> содержит - приказ департамента образования мэрии города Ярославля от 27.07.2020 года № 01-05/533 «О присвоении статуса муниципальной инновационной площадки, муниципального ресурсного центра, муниципальной стажировочной площадки образовательным учреждениям на 2020/2021 учебный год» - проект -промежуточный отчет по реализации инновационного проекта за I полугодие 2020-2021 учебного года
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	– выступление в рамках КПК – 27.10.2020 участие в работе межрегиональной научной -практической конференции «Региональная система дополнительного профессионального педагогического образования: ресурс развития кадрового потенциала» – 7 удостоверений о повышении квалификации на 56 часов
4.	Разработка содержания инновационной	Планирование образовательных, конкурсных и соревновательных мероприятий	Составление плана мероприятий инновационной практики на 2021 год	План мероприятий образовательной сети на 2021 год представлен как предложения в план

	практики образовательной сети			департамента образования мэрии города Ярославля и содержит - обучающие мастер-классы для педагогов - семинары-практикумы для педагогов - мероприятия для учащихся
5.	Приобретение учебной техники и дидактических средств	Приобретение цифровой лаборатории	Академия Наураши «Цифровая STEAM-лаборатория»	Выполнено
6.	Проектная практика образовательной сети (конкурсы, конференции) Разработать мини проекты	Участие педагогов, воспитанников и их родителей в конкурсах . Проведение конференций, собраний и т.д.	Представление положения и приказы о проведении проектных мероприятий; Сертификаты, грамоты, дипломы об участии в конкурсах	20.01.2021г – 2 место Межрегиональный конкурс по конструированию и робототехники "Роботех" 30.10.2020г - 2 и 3 место Городской конкурс технической направленности "Детскими руками" 11.12.2020г – сертификат участника Городской конкурс технической направленности "Лего детки"
7.	Представление результатов инновационной практики образовательной сети педагогическому сообществу МСО	Организация и проведение мастер-класса для педагогов города, родителей ДОУ.	Представление пост-релизов мероприятий в рамках инновационной практики	19.05.2021г. мастер-класс «Развитие конструктивно-технических навыков воспитанников 5-7 лет с использованием цифровой лаборатории «Наустим».
8.	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»	– за отчетный период выставлено 21 пост – количество подписчиков увеличилось с 47 до 69 человек

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

Вносились изменения в проект в связи с санитарно-эпидемиологической обстановкой в городе и запрету на проведение массовых мероприятий.

## **2.2 Условия, созданные для достижения результатов 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.**

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

### **3.1. Достигнутые результаты и эффекты инновационной деятельности:**

- социальный эффект: удовлетворенность родителей образовательными услугами участников проекта; повышение рейтинга участников проекта; увеличение числа социальных партнеров участников проекта; апробация организационно-управленческой модели образовательной сети;
- образовательный эффект: повышение мотивации педагогов к инновациям; повышение мотивации учащихся дошкольного возраста к техническому творчеству; увеличение числа учащихся дошкольного возраста, принявших участие в проектных, соревновательных мероприятиях технической направленности; вариативность реализуемых дополнительных общеобразовательных программ;
- 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 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:**

- Обеспечение качества образования через эффективное, рациональное управление ДОУ в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования.
- Повышение рейтинга, имиджа учреждения, качества предоставляемых образовательных услуг.
- Реализация инновационной деятельности.
- Повышение уровня профессиональной компетенции педагогических кадров.

- Сформированность проективной компетенции управленческой командой и педагогами ДОУ.

### **3.4 Материалы, подтверждающие положительный эффект инновационного проекта**

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

### **3.5 Презентация опыта инновационной деятельности, участие в мероприятиях различного уровня**

- 12.11.2019 года Выступление «Опыт создания образовательной сети» 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:

Белорусова Наталья Валентиновна – старший воспитатель, [yardou221@yandex.ru](mailto:yardou221@yandex.ru) ,  
тел.: 41-21-22.