

**Промежуточный отчет по реализации проекта  
«Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника»»**

**за I полугодие 2020/2021 учебного года  
III этап инновационного проекта (практический)**

**Учреждение:** муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №221"

**Руководитель проекта:** Исаева Татьяна Георгиевна, заведующий МДОУ «Детский сад №221»

№ п/п	Задачи этапа в соответствии с планом реализации проекта	Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия)	Ожидаемые результаты	Достигнутые результаты	Что не выполнено (указать, по какой причине)
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– дополнительная модульная общеобразовательная общеразвивающая программа, реализуемая в сетевой форме «Инженерная школа для дошкольника»</li> </ul>	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	проведение сетевого техноконкурса по конструированию «Лего-детки»	положение и приказ о проведении техно-конкурса – пресс-релиз и пост-релиз о техно-конкурсе	выявление детей с инженерно-техническими способностями	в связи с эпидемиологической обстановкой формат конкурса изменен на

	одаренных детей среди сетевых партнеров				дистанционный
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>– 7 удостоверений о повышении квалификации на 56 часов</li> </ul>	
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-</li> </ul>	в связи с эпидемиологической обстановкой формат мастер-классов изменен на дистанционный

				педагогические условия развития предпосылок инженерного мышления дошкольников» (МДОУ «Детский сад № 61, 69», МОУ ДО «Ярославич»)	
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 11 постов</li> <li>– количество подписчиков увеличилось с 47 до 63 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 РУКАМИ), Дрожной 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, то необходимо указать, какие и причину внесения коррективов: деятельность МИП вызвала интерес в МСО, в состав муниципальной инновационной площадки «Образовательная сеть «Инженерная школа для дошкольника» вошли МДОУ «Детский сад №61», МДОУ «Детский сад №69», МОУ ДО ДЮЦ «Ярославич». Представители этих учреждений вошли в рабочую группу проекта. Образовательные модули, реализуемые новыми сетевыми партнерами вошли в сетевую программу.

Отчет составила: Белорусова Наталья Валентиновна, старший воспитатель МДОУ «Детский сад №221»