

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА
муниципальной инновационной площадки**

№ п/п	Параметры информации	Содержание информации
1. Данные об образовательном учреждении - муниципальной инновационной площадке		
1.1.	Полное наименование	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 54
1.2.	Фамилия, имя, отчество руководителя	Алексеева Людмила Петровна
1.3.	Вид образовательного учреждения	Детский сад
1.4.	Количество обучающихся	173
1.5.	Количество педагогов	23
1.6.	Адрес с почтовым индексом	Республика коми. г. Воркута, ул. Некрасова, д. 51, кв.33, 169915
1.7.	Телефон/Факс	8 (82151) 6-77-47
1.8.	E-mail	ds_54_vorkedu.rkomi.ru
1.9.	Web-site	http://dou54raduga.narod.ru/
2. Данные о контактном лице по вопросам инновационной работы в образовательном		
2.1.	Фамилия, имя, отчество	Коваленко Юлия Николаевна
2.2.	Должность	Старший воспитатель
2.3.	Телефон / факс	8 (82151) 6-77-47
2.4.	E-mail	ds_54_vorkedu.rkomi.ru
3. Данные о масштабе инновационной работы		
3.1.	Масштаб инновации	Муниципальный
3.2.	Приказ о присвоении статуса инновационной площадки	Приказ от 31.08.2022 № 1067 «Об организации инновационной деятельности подведомственных образовательных организаций в 2022/2023 учебном году»
3.3.	Статус инновационной площадки	Муниципальное базовое (опорное) образовательное учреждение
3.4.	Степень обучения/возрастная группа, на которой осуществляется инновационная деятельность	Первая младшая группа - подготовительная к школе группа
3.5.	Количество участников инновационной деятельности (педагогов)	20 педагогов
3.6.	Количество участников инновационной деятельности (обучающихся)	Дошкольные группы – 150 воспитанников
4. Данные о содержании инновационной работы		
4.1.	Тема (проблема) реализуемого инновационного проекта (программы)	«Создание условий для развития предпосылок инженерного мышления у воспитанников средствами конструирования и робототехники»
4.2.	Сроки инновационной деятельности	С 2019 г. по 2024 г., (5 лет)
4.3.	Цель инновационной деятельности	Обновление содержания дошкольного образования в условиях внедрения и реализации программ технической направленности
4.4.	Научный руководитель (консультант) (при наличии)	-
5. Данные о полученных результатах и тиражируемых продуктах		
5.1.	Характеристика полученных результатов инновационной работы	Промежуточные результаты: - обновление содержания ООП ДО программами технической направленности;

		<ul style="list-style-type: none"> - Обогащение образовательного процесса новыми средствами, методами, формами работы; - Повышение профессиональной компетентности педагогов в вопросах образовательной робототехники и применения информационных технологий в образовательной деятельности; - Обогащение РППС учреждения образовательными робототехническими конструкторами; - Диссеминация опыта.
5.2.	Где осуществлялась апробация или внедрение полученных результатов инновационной работы	МБДОУ «Детский сад № 54 «Радуга» г. Воркуты
5.3.	Где можно познакомиться с результатами инновационной работы	Официальный сайт учреждения - http://dou54raduga.narod.ru/index/dukhovno_nravstvennye_tradicii_v_ospitanija/0-195
5.4.	Характеристика полученных тиражируемых продуктов	<ul style="list-style-type: none"> - Программа инновационной деятельности; - Программа по развитию конструктивно – модельной деятельности «Легобум»; - Программа технической направленности «Образовательная робототехника»; - Методические материалы по теме «Развитие ключевых компетенций ребёнка – дошкольника на основе образовательных конструкторов»
5.5.	Социальные условия использования продукта	Образовательные учреждения, учреждения дополнительного образования.
5.6.	Условия распространения и использования продукта инновационной работы	
5.7.	Публикации в рамках инновационной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - Инженерная книга «Механизмы – помощники Эколят». Портал Всероссийского учебно – методического центра образовательной робототехники (https://фгос-игра.рф/); - «Эффективные практики вовлечения дошкольников в научно – техническое творчество». Портал Всероссийского учебно – методического центра образовательной робототехники (https://фгос-игра.рф/). - Инженерная книга «Волонтерская служба спешит на помощь». Портал Всероссийского учебно – методического центра образовательной робототехники (https://фгос-игра.рф/) - «Перспективы развития технического творчества. Организация работы по внедрению образовательной робототехнике в ДОУ». Публикация. Всероссийский журнал «Современный урок». - «Инженерная книга «Робот – Снегопулька». Публикация. Сетевое педагогическое издание «Вестник ПРОСВЕЩЕНИЯ». - Инженерная книга Икарёнок – Игорёнок – помощник людям с ограниченными возможностями». Портал Всероссийского учебно – методического центра образовательной робототехники (https://фгос-игра.рф/).
6. Данные о связях с другими учреждениями		
6.1.	Партнерство в рамках инновационной работы	Педагоги из образовательных учреждений города – участники городского методического объединения по проблеме «Современные модели развития основ инженерного мышления и детской исследовательской деятельности»