


**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 № 37 «Росинка» г. Воркуты
1.2.	Фамилия, имя, отчество	Митрофанова Эльвира Александровна
1.3.	Вид образовательного учреждения	Дошкольное образовательное учреждение
1.4.	Количество обучающихся	283 воспитанника
1.5.	Количество педагогов	35 педагогов
1.6.	Адрес с почтовым индексом	169903, Республика Коми, г. Воркута, ул. Снежная, д. 12
1.7.	Телефон/Факс	(8-821-51) 3-36-82, 3-14-97
1.8.	E-mail	ds_37_vork@edu.rkomi.ru
1.9.	Web-site	http://rosinka37.ucoz.ru/
2. Данные о контактном лице по вопросам инновационной работы в образовательном		
2.1.	Фамилия, имя, отчество	Качелкинене Лариса Александровна, Кольгина Галина Сергеевна
2.2.	Должность	Старшие воспитатели
2.3.	Телефон / факс	(8-821-51) 3-36-82, 3-14-97
2.4.	E-mail	ds_37_vork@edu.rkomi.ru
3. Данные о масштабе инновационной работы		
3.1.	Масштаб инновации	МО ГО «Воркута»
3.2.	Приказ о присвоении статуса инновационной площадки	-Приказ Управления образования администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 31.08.2021 № 1081 «Об организации инновационной деятельности подведомственных образовательных организаций в 2021/2022 учебном году». - Приказ Управления образования администрации муниципального образования городского округа «Воркута» от 30.08.2021 № 995 «Об организации инновационной деятельности подведомственных образовательных организаций в 2023/2024 учебном году».
3.3.	Статус инновационной площадки	«Интеллектуально-творческое развитие и социализация детей дошкольного возраста средствами современных программ моделирования (3D-моделирование с Фанкластик)».
3.4.	Степень обучения/возрастная группа, на которой осуществляется инновационная деятельность	Средняя, старшая, подготовительная группы второго корпуса.
3.5.	Количество участников инновационной деятельности	6 участников: 2 старших воспитателя, 4 воспитателя групп.
3.6.	Количество участников инновационной деятельности	68 воспитанников
4. Данные о содержании инновационной работы		

4.1.	Тема (проблема) реализуемого инновационного проекта (программы)	«Интеллектуально-творческое развитие и социализация детей дошкольного возраста средствами современных программ моделирования (3D-моделирование с Фанкластик)».
4.2.	Сроки инновационной деятельности	5 лет (2021-2026гг.)
4.3.	Цель инновационной деятельности	Создание условий для интеллектуально-творческого развития и социализации детей дошкольного возраста средствами современных программ моделирования (3D-моделирование с Фанкластик) в процессе реализации федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования.
4.4.	Научный руководитель (консультант) <i>(при наличии)</i>	-
5. Данные о полученных результатах и тиражируемых продуктах		
5.1.	Характеристика полученных результатов инновационной работы	-Повышение профессиональной компетентности педагогов в вопросах развития творческих и технических компетенций воспитанников по созданию моделей из конструктора «Фанкластик». -Совершенствование развивающей предметно-пространственной среды учреждения.
5.2.	Где осуществлялась апробация или внедрение полученных результатов инновационной работы	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 37 «Росинка» г. Воркуты
5.3.	Где можно познакомиться с результатами инновационной работы	Официальный сайт: раздел меню «Инновационная деятельность» http://rosinka37.ucoz.ru/index/innovacionnaja_dejatelnost/0-371
5.4.	Характеристика полученных тиражируемых продуктов	-Программа инновационной деятельности. -Педагогический проект «Увлекательное путешествие в город трудовой доблести – Воркута» (3D-моделирование с Фанкластик). -Педагогический проект социальной направленности «Истоки добра: семейные традиции». -Краткосрочного педагогический проект «Фанкластик выходного дня». -Методические рекомендации «Современная программа 3D-моделирования с Фанкластик» обучение от образовательного конструктора». -«Практика использования конструктора «Фанкластик» в математическом развитии дошкольников» (мастер-класс для педагогов). -Творческие и семейные выставки: «Парад военной техники», «Наш любимы город!»
5.5.	Социальные условия использования продукта	-

5.6.	Условия распространения и использования продукта инновационной работы	-Муниципальные методические мероприятия. -Публикация авторских образовательных материалов в профессиональных печатных и интернет-изданиях (в том числе - на образовательных платформах, порталах).
5.7.	Публикации в рамках инновационной деятельности	Педагогический проект «Увлекательное путешествие в город трудовой доблести – Воркута» (3D-моделирование с Фанкластик). (Статья в журнале). https://disk.yandex.ru/i/eocV8hW_KUvqsg11
6. Данные о связях с другими учреждениями		
6.1.	Партнерство в рамках инновационной работы	1. МУДО «Дворец творчества детей и молодежи» г. Воркуты. 2. МОУ «СОШ № 40 с УИОП» г. Воркуты.

Заведующий

 / Э.А. Митрофанова