**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение**

**«Детский сад № 28 р.п. Ишня»**

**Отчет**

о работе муниципальной инновационной площадки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Сроки проведения | Достигнутые результаты |
|  | Проект «Модель инженерных каникул «Детский Технопарк «Орбиталь» способствующей формированию у воспитанников предпосылок инженерного мышления» | С 01.07.2022 по 31.08.2022 | * Приобретение оборудования на сумму 132 309,00. * Разработаны краткосрочные образовательные проекты технической и прикладной направленности с использованием современных средств обучения. * Создана модель Детского образовательного Технопарка «Орбиталь» МДОУ «Детский сад № 28 р.п. Ишня» * Повышение профессиональной компетенции педагогов по программе «Легоконструирование, и робототехника как средство разностороннего развития дошкольника в условиях реализации ФГОС ДО» в рамках реализации STEAM – технологий - 27%. * В МДОУ создано сетевое взаимодействие с другими сельскими детскими садами (МДОУ «Детский сад № 23 с. Шурскол», МДОУ «Детский сад № 37 с. Судино), МДОУ «Детский сад № 16 р.п. Поречье-Рыбное» - 100%. * Консультации для педагогов МДОУ: * «Организация исследовательской деятельности дошкольников в ДОУ». * «Внедрение LEGO - конструирования в образовательный процесс ДОУ». * «Обучение дошкольников программированию на основе применения набора «Робомышь» в детском саду. * Конкурсы: «Мой робот» - конструировние из лего-конструктора» (Положение) * Игра с родителями «Что нам стоит дом построить» * Фестиваль «Трех спасов» (сетевое взаимодействие). * Выставка поделок из овощей «Овощные фантазии» (Положение о конкурсе творческих работ из овощей и фруктов) * Создана странична на сайте МДОУ |
|  | Образовательное пространство детского Технопарка «Обитель» включает четыре образовательных модулей для детей 4-7 лет, которые реализуются на площадках: | * Проект «Юный конструктор». * Конспект непосредственно образовательной деятельности для детей младшего дошкольного возраста (4-5 лет) и старшего дошкольного возраста (5-7 лет) по конструированию   На тему:   * «Волшебный цветок» * «Гуси лебеди» * «Комната для куклы Даши» * «Аквариум» * «Фантастические приключения на планете СТЕАМ» «Огород желаний и фантазий» * Буклет для родителей «Легоконструирование». |
| эмблема**Образовательный модуль 1** - Творческая площадка дошкольника «Юный конструктор».  Цель: Развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка через совершенствование его конструкторских способностей |
| **Образовательный модуль 2** - Творческая площадка дошкольника «Маленькие ученые»  Цель: Создать условия для формирования у дошкольников познавательно – исследовательской деятельности, которая позволит не только систематизировать и расширить имеющиеся у детей представления об окружающей действительности, но и дать возможность детям через эксперимент взять на себя новые социальные роли: исследователя, лаборанта, учёного, сыщика. | * Проект «Маленькие ученые» * Мастер-класса для педагогов: «Сказка в экспериментальной деятельности дошкольников». * Конспекты НОД по познавательно – исследовательской деятельности * **«Путешествие в Страну Красок»** * «Росинка и её друзья» * «Надо нам построить дом» * «Страна чудес» в форме «квест» * **«Путешествие в подводное царство»** * «В стране Насекомии» * «Лаборатория пришельцев» * «Соковыжималка» * «В гостях у профессора «Огорода» * Фотовыставка на тему: «Маленькие учёные» * Экологическая тропа «В гостях Топтыжки» |
| **Образовательный модуль 3** - Творческая площадка дошкольника логики и математики и робототехники «Игралочка».  Цель:  Развитие логического мышления и математический способностей. Способствовать развитию алгоритмического мышления, основ начального программирования, используя Робомышь. Использовать игровые ситуации на тематических полях для совершенствования алгоритмических умений детей | * «Интеллектуально-развивающая игра «Как гусеница и муравей в гости ходили» А.З.Зака». * Конспект непосредственно образовательной деятельности для старшего дошкольного возраста (5-7 лет) по конструированию: * «Знакомство с Робомышью» * «Робомышки в гостях у ребят» * «История жилища» с использованием робомыши. * «Роботы – помощники в доме» с использованием набора «Робомышь». * «Мир морей и океанов» с использованием набора «Робомышь». * «Путешествие по математическому городу» с использованием набора «Робомышь». * Масстер – класс: «Интеллектуально-развивающая игра «Как гусеница и муравей в гости ходили» А.З.Зака». * Буклет для родителей «Робототехника для детей» * Консультации для родителей: * «STEM технологии как вариант развития творческих математических способностей», * «Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников» |
|  | **Образовательный модуль 4** - Творческая площадка дошкольника моделирование с помощь 3D ручки.  Цель. Познакомить воспитанников со способами 3D моделирования посредством использования 3D ручки | * Проект «Моделирование с помощь 3D ручки». * Конспекты непосредственно образовательной деятельности для детей старшего дошкольного возраста (6-7 лет) по моделированию с использованием 3D ручки * «Чудо ручка» * «Курочка Ряба» * «Что нам стоит дом построить» * «Наш дом и то, что в нём». * Консультация для родителей «Рисуем 3D ручкой с ребёнком» * Мастер-класса для педагогов. «Использование 3D ручки в педагогическом процессе». |

Заведующий МДОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Алдашкина