**Промежуточный отчет базовой площадки муниципального дошкольного образовательного учреждения**

**«Детский сад № 93»**

**за первое полугодие 2023 года**

**Тема базовой площадки:** «Использование развивающего оборудования для создания современной предметно-пространственной среды дошкольной образовательной организации»

**Цель:** обеспечение содействия продвижения успешных инновационных практик в системе дошкольного образования в контексте проектирования и моделирования современной предметно-пространственной цифровой образовательной среды.

**Задачи:**

1. Представить пошаговую модель (концепцию, управленческие, организационно-методические аспекты, технологический инструментарий) проектирования современной предметно-пространственной цифровой образовательной среды в ДОУ.
2. Обеспечить трансляцию опыта дошкольного образовательного учреждения (тиражирование, распространение методических и практических материалов и т.д.) для педагогического сообщества Ярославской области.
3. Осуществлять мониторинг эффективности деятельности базовой площадки в контексте реализации стратегических направлений и приоритетов системы дошкольного образования Ярославской области.
4. Обеспечить доступность и открытость информации о деятельности базовой площадки.
5. Удовлетворить запросы слушателей базовой площадки через организацию индивидуальных консультаций.

**Основные направления деятельности:**

* повышение профессиональной компетентности руководящих и педагогических работников дошкольного образования по вопросам проектирования и моделирования современной развивающей предметно-пространственной цифровой образовательной среды,
* обобщение и распространение эффективных практик по данному вопросу,
* осуществление научно-методической, консультационной и информационной поддержки руководящих и педагогических работников региона по данному вопросу,
* обеспечение методического сопровождения участников базовой площадки в процессе профессионального общения,
* систематизация, распространение методических материалов, полученных в результате работы базовой площадки.

**Прогнозируемые результаты:**

В результате работы в площадке участники **будут знать:**

* основы управленческого, организационно-методического, нормативно-правового обеспечения проектирования и моделирования современной предметно-пространственной цифровой образовательной среды ДОО,
* структуру, концепцию, цель, задачи, содержание современной предметно-пространственной цифровой образовательной среды,
* современные учебно-методические комплексы, развивающее цифровое оборудование, методические аспекты реализации STEM-образования в ДОО.

**будут уметь:**

* проектировать и моделировать развивающую предметно-пространственную среду с использованием развивающего оборудования,
* разрабатывать технологические карты педагогической деятельности, образовательных ситуаций, проекты дополнительных общеразвивающих образовательных программ с использованием развивающего оборудования,
* осуществлять педагогический мониторинг (анализ, оценка, контроль, прогноз) совершенствования и развития среды, реализации STEM-образования и робототехники в ДОО.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятия** | **Сроки** | **Исполнители** | **Факт/Результат** |
| **Организационно-методическое направление** | | | | |
| 1 | Подготовка проектов методических мероприятий для педагогических работников (систематизация практического материала) | январь-июнь | Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А.  ВТК | Проекты мероприятий,  Методические материалы |
| 2. | Размещение информационно-аналитической информации о деятельности базовой в сетевых сообществах ДОУ (сайт, VK, Сферум) | январь-июнь | Макшева Е.В.  Гончаренко  У.Б.  Совина Л.А.  ВТК | Представлен опыт работы ДОУ |
| 3. | Совершенствование РППС ДОУ (группы, мини-кванториум, территория) | январь-июнь | Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А.  ВТК | Приобретено новое оборудование, совершенствованы центры активностей детей с учетом анализа РППС. |
| 4. | Разработка проекта познавательного досугового квеста для детей: «Наураша в стране любознаек» | май, 2023 | Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А.  ГЦРО | Представлена технологическая карта познавательного квеста для детей, проведен досуг на улице с использованием современных конструкторов и оборудования. |
| 5. | Разработка проекта плана работы базовой площадки на второе полугодие 2023 года | июнь, 2023 | Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.  ГЦРО | Представлен план работы площадки на второе полугодие 2023 года. |
| **Методические мероприятия для руководящих и педагогических работников дошкольных образовательных организаций** | | | | |
| 1. | Семинар-практикум для педагогических работников МДОУ: «Реализация stem-подхода в проектной деятельности с воспитанниками ДОО» | 25.01.2023 | КДО ГАУ ДПО ЯО ИРО  Надежина М.А.  Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А. | Представлены приоритеты образовательной и воспитательной политики ДОУ в аспекте stem-подхода в образовательной деятельности.  Модель образовательной деятельности (форматы организации, тематика проектной деятельности)  Обозначены основные направления stem-подхода в образовательной деятельности.  Представлены современные конструкторы, игровое оборудование компании «STEM-КО», «Школьный проект» г. Ярославль.  45 человек (воспитатели, старшие воспитатели МДОУ). |
| 2. | Семинар-практикум для педагогических работников МДОУ: «Внедрение и реализация stem-подхода в ДОО: модели, программно- методическое обеспечение,  педагогический мониторинг.  ТЕХНОЛАБ - форматы организации педагогической деятельности с воспитанниками» | 17.02.2023 | Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А.  Куликова Я.Ю. | Представлены основные концептуальные подходы (актуальность, приоритеты образовательной политики в аспекте в аспекте реализации stem-подхода в педагогической деятельности ДОО, модель внедрения).  Представлен робототехнический конструктор ТЕХНОЛАБ.  Обозначены и представлены форматы организации образовательной деятельности с использованием данного конструктора (интеграция деятельности).  Представлен опыт работы ДОУ в реализации робототехники (УМК: дополнительные образовательные программы, технологические карты образовательной деятельности, форматы РППС).  43 человека (воспитатели, старшие воспитатели МДОУ). |
| 3. | Курсы повышения квалификации ИРО ДПП «Развитие алгоритмических умений у детей дошкольного возраста». Семинар-практикум, мастер-классы педагогов ДОУ. | 28.02.2023 | КДО ГАУ ДПО ЯО ИРО  Захарова Т.Н.  Заводчикова Н.А.  Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А.  Куликова Я.Ю.  Шиц Ю.Е.  Пташинская М.В.  Ефимова Е.А. | Представлен опыт работы ДОУ по развитию алгоритмических умений у детей дошкольного возраста: развивающая среда групп, мастер-классы для слушателей с использованием современного оборудования, УМК)  15 человек  (воспитатели, старшие воспитатели МДОУ города Ярославля и ЯО). |
| 4. | Семинар-практикум для педагогических работников МДОУ  «Организация педагогической деятельности в группах раннего возраста: новый взгляд и современные подходы» | 15.03.2023 | КДО ГАУ ДПО ЯО ИРО  Надежина М.А.  Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А. | Представлена программа «Наука с пеленок» (форматы трансформации РППС среды для детей раннего возраста, организации образовательной и самостоятельной деятельности воспитанников  45 человек (воспитатели, старшие воспитатели МДОУ). |
| 5. | Семинар-практикум для педагогических работников МДОУ:  «Внедрение и реализация stem- подхода ДОО. Наустим –цифровая интерактивная разивающая среда для познавательного развития и инженерно-технического творчества детей дошкольного возраста» | 30.03.2023 | Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А.  Куликова Я.Ю.  Шиц Ю.Е.  Пташинская М.В.  Ефимова Е.А.  Садилова Т.В. | Показаны продукты компании «Научные развлечения».  Представлена программа «Наустим»: структура, концепция, содержательные модули программы.  Представлены содержание, цели, задачи, структура некоторых образовательных решений и тематических модулей Программы.  Представлено оборудование, форматы использования в практической деятельности с воспитанниками, УМК.  Образовательное решение: Академия Наураши. «Цифровая STEAM-лаборатория: Курс логики базовый, «Жизнь на Земле «Физика», «Азбука робототехники», «Мультипликационная лаборатория»  47 человек (воспитатели, старшие воспитатели МДОУ) |
| 6. | Интеллектуальный квест для детей 8-7 лет (творческий познавательный проект «Путешествие по Наукограду», в рамках ежегодного сетевого муниципального проекта «Умные каникулы» для воспитанников дошкольных образовательных учреждений города | 07.04.2023 | Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А.  Шиц Ю.Е.  Пташинская М.В.  Садилова Т.В.  Соломонова Н.Д.  Басиладзе Е.В. | Проектная и досуговая деятельность детей. |
| 7. | Семинар-практикум для педагогических работников МДОУ:  «Внедрение и реализация STEM-подхода в практическую деятельность ДОО: модели, программно-методическое обеспечение: «умная пчела», «робомышь», программируемый робот Ботли, дидактический комплект «Послушные ладошки | 18.04.2023. | Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А.  Шиц Ю.Е.  Куликова Я.Ю. | Представлены конструкторы **Bee-Bot** «Умная пчела», Робомышь, программируемый робот Ботли, учебно-методический комплект «Послушные ладошки», форматы организации образовательной деятельности, режимных моментов, модель внедрения в практическую деятельность с детьми.  Представлен опыт работы педагогов ДОУ в реализации stem-образования (УМК: дополнительные образовательные программы, технологические карты образовательной деятельности, картотеки, форматы РППС),  46 человек (старшие воспитатели, воспитатели ДОУ) |
| 8. | Участие педагогов ДОУ в Региональном фестивале современных инновационных технологий «ТехноPoint-2023» Ярославского кампуса «Университета детства». Семинар-практикум для педагогических и руководящих работников дошкольного образования ЯО: «Внедрение stem-подхода в практическую деятельность ДОУ» | 19.04.2023. МДОУ № 5,  Тутаевского муниципального округа | КДО ГАУ ДПО ЯО ИРО  Захарова Т.Н.  Надежина М.А.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А.  Шиц Ю.Е.  Пташинская М.В.  Садилова Т.В.  Соломонова Н.Д.  Басиладзе Е.В.  Ефимова Е.А. | Представлен опыт работы ДОУ № 5 города Тутаев.  (педагогические технологии образовательной программы ПРО детей, форматы трансформации РППС) |
| 9. | Совещание заведующих МДОУ города Ярославля: «Проектирование современной цифровой интерактивной развивающей среды в дошкольной образовательной организации в реализации приоритетных портфелей национального проекта «Образование в РФ» | 20.04.2023 | Департамент образования мэрии города Ярославля  Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.  Совина Л.А.  Куликова Я.Ю.  Басиладзе Е.В. | Представлен опыт работы ДОУ по проектированию современной цифровой интерактивной развивающей среды в дошкольной образовательной организации (концепция, РППС,  видеосюжет педагогической деятельности с воспитанниками.  167 человек (заведующие ДОУ,  специалисты департамента образования мэрии города Ярославля) |
| 10. | Межмуниципальный семинар из цикла Успешные практики реализации ФГОС ДО «Совершенствуем качество развивающей предметно-пространственной среды в детском саду: средовые решения для поддержки детской активности, самостоятельности, инициативности» | 27.04.2023 | КДО ГАУ ДПО ЯО ИРО  Захарова Т.Н.  Макшева Е.В.  Совина Л.А.  Куликова Я.Ю.  Пташинская М.В.  Ефимова Е.А.  Образовательная платформа «Мираполис» | Представлен опыт работы ДОУ по внедрению в практическую деятельность с воспитанниками образовательных решений парциальной образовательной программы Наустим:  Азбука робототехники, курс логики базовый, мультимедийная лаборатория, физика, видеосюжеты РППС и образовательной деятельности. |
| 11. | Городской педагогический форум- мастер-класс: «Формирование логического и алгоритмического мышления, stem-компетенций детей дошкольного возраста посредством образовательных решений Академии Наураши «Цифровая stem – лаборатория».  Мастер-класс: «Развитие конструктивно-технических навыков, креативного мышления, познавательной активности детей дошкольного возраста посредством интерактивного развивающего оборудования». | 29.04.2023 | Департамент образования мэрии городя Ярославля, ГЦРО  Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.  Совина Л.А.  Куликова Я.Ю.  Пташинская М.В.  Ефимова Е.А.  Садилова Т.А. | Представлены цифровые интерактивные технологии парциальной образовательной программы «Наустим»,  форматы «погружения» детей в активную, интересную, мобильную среду, которая учит ребенка мыслить инновационно, нестандартно, научно;  современное интерактивное оборудованием для формирования у детей навыков конструирования и моделирования, проектной деятельности, развития познавательных способностей.  35 человек (педагогические работники ДОУ города) |
| 12. | Презентация проектов слушателей КПК «Внедрение stem – подхода в образовательную деятельность». | 04.05.2023 | Прокуророва С.Е.  Макшева Е.В.,  Совина Л.А.  ВТК | Представлен итоговый продукт –проекты по stem-подходу в практике работы ДОУ |

Заведующий МДОУ

«Детский сад № 93»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Е.Прокуророва

18.05.2023.

56-09-63

(89201413936)

Макшева Елена Викторовна