**Отчет базовой площадки муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 93» за 2022 год**

**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 посредством современного развивающего оборудования.

**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,
* представление, обзор различного современного оборудования для проектирования развивающей предметно-пространственной среды ДОУ,
* 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 в ДОО.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятия** | **Сроки** | **Исполнители** | **Факт** |
| **Организационно-методическое направление** |
| 1 | Формирование творческой группы ДОУ для работы в базовой площадке, издание приказа, Положения, планирование и работы группы | Сентябрь,2022 | Прокуророва С.Е.Макшева Е.В. | Приказ о создании творческой группы<https://mdou93.edu.yar.ru/inno/2021/prikaz_mip_21.docx> |
| 2. | Формирование страницы о деятельности площадки на сайте МДОУ | В течение года | Макшева Е.В.Гончеренко У.Б. | Документы, регулирующие деятельность площадки, отчеты, план. |
| 3. | Осуществление мониторинга работы базовой площадки (анализ работы, планирование, прогноз перспективы) | В течение года | Прокуророва С.Е.Макшева Е.В. | Создание кейсов методических материалов |
| 4.  | Осуществление экспертизы программы ППК «Развитие алгоритмических умений у детей дошкольного возраста» (36 часов) | Октябрь, 2022 | КДО ГАУ ДПО ЯО ИРОМакшева Е.В., | Представлена карта содержательной экспертизы программы ППК |
| **Методические мероприятия для педагогических работников** |
| 1. | Участие в восьмой Городской презентационной площадке «Инновационное образовательное пространство муниципальной системы образования города Ярославля» по теме «Инновации в образовании как перспектива будущих достижений»Мастер-класс для педагогического сообщества:«Цифровые технологии парциальной образовательной программы «Наустим» как эффективное средство формирования stem-компетенций у детей дошкольного возраста».Мастер-класс для руководителей образовательных организаций: «Проектирование современной цифровой интерактивной развивающей среды в дошкольной образовательной организации в реализации приоритетных портфелей национального проекта «Образование в РФ» | Ноябрь, 202202.11.22., онлайн03.11.22, офлайн, СШ № 32 им. В.В.Терешковой | Департамент образования мэрии города Ярославля, МОУ ГЦРО, МДОУ №93Прокуророва С.Е.Макшева Е.В.Совина Л.А.Пташинская М.В.Куликова Я.Ю.Макшева Е.В.Прокуророва С.Е.Макшева Е.В.Басиладзе Е.В.Совина Л.А.Пташинская М.В.Садилова Т.В.Ефимова Е.А.Шиц Ю.Е.Куликова Я.Ю. | Представлен опыт работы ДОУ по вопросам внедрения современного развивающего оборудования и Stem-подхода в практическую деятельность дошкольных образовательных организаций<https://mdou93.edu.yar.ru/news.html>«Цифровые интерактивные технологии парциальной образовательной программы «Наустим»:образовательный модуль «Академия Наураши. Цифровая STEM- лаборатория» (технология: «Азбука робототехники»)Образовательный модуль «Проектная деятельность дошкольников и младших школьников» (технология: «Мультипликационная лаборатория, 3D-лаборатория»)результаты внедрения технологий в практическую деятельность с воспитанниками ДОО,учебно-методическими комплектами.Представлена модель современной интерактивной среды «Детский сад будущего»,учебно-методические комплекты для организации stem-образования в ДОУ,stem-оборудованиеметодическое обеспечение в контексте внедрения интерактивной.  |
| 2. | Семинар-практикум; «Внедрение и реализация робототехники в ДОО: модели, программно-методическое обеспечение, педагогический мониторинг»Часть 1. | 16.02.22. | Куликова Я.Ю.Макшева Е.В. | 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), мониторинг.[**https://mdou93.edu.yar.ru/innovatsionnaya\_deyatelnost/innovatsionnaya\_deyatelnost.html**](https://mdou93.edu.yar.ru/innovatsionnaya_deyatelnost/innovatsionnaya_deyatelnost.html) |
| 3. | Межмуниципальный семинар (вебинар)с межрегиональным участием «Эффективные практики реализации ФГОС ДО» по теме «Средовые решения для поддержки детской активности, самостоятельности, инициативности: опыт работы МДОУ детский сад №№ 30, 93 г. Ярославль, МДОУ детский сад №21 «Мозаика» г. Углич» | 17.02.2022. | КДО ГАУ ДПО ЯО ИРО, ДОУ №93Захарова Т.Н.Зятинина Т.Н.Прокуророва С.Е.Макшева Е.В. | Представлена система работы по включению робототехнического направления в деятельность ДОО, в том числе через наполнение пространства и предметного окружения в ДОО современным оборудованием для конструирования, моделирования, инженерного творчества, робототехники,модель современной цифровой развивающей предметно-пространственной среды ДОУ<https://mdou93.edu.yar.ru/innovatsionnaya_deyatelnost/innovatsionnaya_deyatelnost.html> |
| 4. | «Внедрение и реализация робототехники в ДОО: модели, программно-методическое обеспечение, педагогический мониторинг». Часть 2. | 24.03.2022, | Прокуророва С.Е.Макшева Е.В.Шиц Ю.Е.Ефимова Е.А.Садилова Т.В.Куликова Я.Ю. | Представлены конструкторы **Bee-Bot** «Умная пчела», Робомышь, программируемый робот Ботли, форматы организации образовательной деятельности, режимных моментов, модель внедрения в практическую деятельность с детьми.Инженерная книга.<https://mdou93.edu.yar.ru/innovatsionnaya_deyatelnost/innovatsionnaya_deyatelnost.html> |
| 5. | Семинар-практикум: «Внедрение и реализация stem- образования в ДОО: модели, программно-методическое обеспечение, педагогический мониторинг: цифровая образовательная среда, образовательные решения Наустим» | 14.04.2022 | Прокуророва С.Е.Макшева Е.В.Шиц Ю.Е.Ефимова Е.А.Садилова Т.В.Куликова Я.Ю.Пташинская М.В.Совина Л.А. | видеообращение Н. Платонова, директора по развитию регионов, компания «Научные развлечения», г. Москва.Парциальная образовательная программа дошкольного образования «НАУСТИМ»: концепция, структура, содержательные и организационно-методические аспекты,Образовательное решение: Академия Наураши. «Цифровая STEAM- лаборатория: Курс логики базовый (30 элементов), 0 «Мультимедийная лаборатория», выставка оборудования. Азбука робототехники. Образовательное решение «Проектная деятельность дошкольников и младших школьников», «Мультипликационная лаборатория», 3Д –принтер.<https://mdou93.edu.yar.ru/innovatsionnaya_deyatelnost/innovatsionnaya_deyatelnost.html> |
| 6. | «ТехноPoint- 2022»Мастер-класс: «Внедрение stem-подхода в практическую деятельность ДОУ»Активно участвовали в командной квест-игре «ИгроФест», погружаясь в интересное пространство инновационных технологий,Подготовили видеосюжет об актуальности и эффективности реализации stem-образования в ДОУ (видеоролик «Россия, устремленная в будущее»). | 20.05.2022 | КДО ГАУ ДПО ЯО ИРО, ДОУ №93Захарова Т.Н.Макшева Е.В.Басиладзе Е.В.Шиц Ю.Е.Ефимова Е.А.Садилова Т.В.Куликова Я.Ю.Пташинская М.В.Совина Л.А. | Победители Фестиваля современных инновационных технологий «ТехноPoint- 2022» в составе Ярославской команды «Энергия на Maximum».Представлен опыт работы ДОУ<https://mdou93.edu.yar.ru/innovatsionnaya_deyatelnost/innovatsionnaya_deyatelnost.html><https://mdou93.edu.yar.ru/news.html> |
| 7. | «Реализация STEM- образования в дошкольной образовательной организации на современном этапе»Мастер-класс для слушателей ППК «Развитие алгоритмических умений у детей дошкольного возраста» | 08.12.2022. | КДО ГАУ ДПО ЯО ИРО, ДОУ №93Захарова Т.Н.Прокуророва С.Е.Макшева Е.В.Совина Л.А.Шиц Ю.Е.Куликова Я.Ю. | Представлен опыт работы ДОУ по данному направлению:- мини-кванториумы групп,РППС,-видеосюжет о практическом применении современного развивающего оборудования в ДОУ,- цифровая образовательная среда- интерактивная панель – форматы работы \_ |
| **Повышение квалификации педагогических работников ДОУ** |
| 1. | Цикл семинаров «STEAM – практики в дошкольном образовании» для педагогов, специалистов и старших воспитателей детских садов | В течение года | КДО ГАУ ДПО ЯО ИРО, Надежина М.А. | 8 педагогов |
| 2. | Курсовая подготовка в рамках муниципальной стажировочной площадки «Реализация STEM-образования и робототехники в дошкольной образовательной организации на современном этапе», 72 часа | Октябрь, 2022- май 2023 | Департамент образования мэрии города Ярославля, МОУ ГЦРО, МДОУ № 93 | 2 педагога |
| **Участие педагогических работников, воспитанников в конкурсах различной направленности по данному направлению** |
| 1. | Городской конкурс проектов технического направления «ДЕТСКИМИ RUKAMI» | 16.09.2022 | Департамент образования мэрии города ЯрославляКуликова Я.Ю.Пташинская М.В. | Приказ ДО № 01-05/872 <https://disk.yandex.ru/i/bCKsKSxjhmWVIg> |
| 2. | Всероссийский робототехнический форум образовательных организаций "ИКаРёнок" | 12.04.2022 | Куликова Я.Ю. | 2 место<https://vk.com/wall-202696939_300> |
| 3. | Городской   дистанционный профориентированный конкурс «Будущее время Z» | 14.12.2022 | Пташинская М.В.Ефимова Е.А.Белова.М.В. | Приказ ДО №01-05\1217<https://mdou93.edu.yar.ru/nashi_dostizheniya.html> |

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

20.01.2023.

Макшева Елена Викторовна

(89201413936)