

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного
 профессионального образования Свердловской области
 «Институт развития образования»

Аналитический отчет о деятельности стажировочной площадки за 2023 г.

**Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения
 детский сад № 531, г. Екатеринбург**

Наименование организации: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 531

Ф.И.О. руководителя организации – Ошкина Ольга Николаевна

Адрес электронной почты организации – madoy531@mail.ru

В 2023 году МАДОУ детский сад № 531 является стажировочной площадкой ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования» по теме: «Цифровая среда ДОО в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста».

В программе принимают участие 10 педагогов и 5 групп (115 чел.): младшая группа (25 человек), средняя группа (25 человек), старшая группа (25 человек), подготовительная группа (25 человек), группа компенсирующей направленности для детей с тяжелыми нарушениями речи (15 человек).

Направления	Меры, мероприятия	Результат
Нормативно-правовая база	Обновление локальных нормативных актов (ЛНА), регламентирующих деятельность участников стажировочной площадки, в т.ч. план работы на 2023г.	- Разработан и утвержден и реализован план работы на 2023г. по направлению деятельности стажировочной площадки «Цифровая среда ДОО в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста». - Откорректирован план повышения профессионального мастерства педагогов ДОО на 2023 год.
Подготовка методических материалов для размещения на сайте кафедры ДиНОО по Управлению процессом модернизации образовательной среды современной дошкольной образовательной организации	Реализован комплекс мероприятий по амплификации РППС, организации информационно-просветительской работы с родителями, общественностью по направлению деятельности стажировочной площадки «Цифровая среда ДОО в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста»	Публикации в Сборники ГАОУ ДПО СО «ИРО»: «Лучшие практики управления качеством образовательных программ» Управление процессом модернизации образовательной среды современной дошкольной образовательной организации»
Сетевое взаимодействие с образовательными дошкольными учреждениями	Организация и проведение стажировок для образовательных организаций Свердловской области	➤ Проведение стажировки по теме: «Цифровая среда дошкольного образовательного учреждения: конструирование, алгоритмика и программирование в развитии

	<p>по направлению деятельности стажировочной площадки «Цифровая среда ДОО в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста», стажировка руководителей и педагогов ДОО.</p>	<p>познавательно-исследовательской деятельности» в рамках ДПП:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Реализация воспитательных программ в ДОО: организационно-содержательные условия» 21.03.23, 25.10.23; • «Управление развитием дошкольной образовательной организации на основе внутренней системы оценки качества образования», обучение с использованием дистанционных образовательных технологий» 29.05.23, 15.09.23; • «Педагогика и методика дошкольного образования, обучение с использованием ДОТ» 08.09.23. <p>В стажировках приняли участие более 110 педагогов и руководителей ДОО, где познакомились с организацией цифровой среды дошкольного образовательного учреждения</p> <p>➤ Участие в выездной стажировке:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Санкт-Петербург «Управление развитием образовательной организации» (Виртуальные экскурсии – технология расширения знаний всех участников образовательного процесса об историко-культурном наследии России) 17-20.10.2023 • Всероссийский форум «Дошкольное воспитание. Новые ориентиры. Нижневартовск» (Ресурсы отечественной цифровой образовательной среды «Пиктомир») 16-17.03.23
<p>Диссеминация и представление успешного опыта</p>	<p>Организация стажировки для педагогов Свердловской области с участием воспитанников детского сада</p>	<p>Представление успешной педагогической практики на мероприятиях различного уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Всероссийская научно-практическая конференция для руководителей системы дошкольного образования «В союзе с будущим: современные траектории развития дошкольного образования» Региональный опыт. Практические решения. Бинарная презентация «Внедрение современных образовательных технологий в рамках реализации проекта «Уральская инженерная школа», 01.03.2023 – Всероссийский фестиваль дошкольных педагогических практик «Навстречу детству» Проектная деятельность в процессе взаимодействия ДОО и семьи: «Моя малая Родина, народы Урала» в формате виртуального музея, 21.09.2023

		<p>– Областной чемпионат Свердловской области по 3D-моделированию «Думай, как инженер» среди дошкольников, школьников и педагогов, номинация «Основы 3D-моделирования в программе TinkerCAD» (1 место) 06.04.23</p>
<p>Разработка и создание страницы на сайте ДОО о деятельности стажировочной площадки «Цифровая среда ДОО в развитии познавательной деятельности детей дошкольного возраста»</p>	<p>Обеспечение информационной открытости деятельности стажировочной площадки по теме «Цифровая среда ДОО в развитии познавательной деятельности детей дошкольного возраста», для профессионального сообщества</p>	<p>Ссылка на страницу сайта МАДОУ детский сад № 531 «Стажировочная площадка ГАОУ ДПО СО «ИРО»: https://531.tvoysadik.ru/?section_id=343 «Цифровая среда ДОО в развитии познавательной деятельности детей дошкольного возраста».</p>
<p>Организация и проведение мастер-классов по направлению деятельности стажировочной площадки</p>	<p>Проведение мастер-класса «Проектирование и организации речевой среды в ДОО»</p>	<p>– Районная педагогическая мастерская для воспитателей ДОО Орджоникидзеvского района «Применение компонентов цифровой образовательной среды МАДОУ для реализации современных образовательных технологий: робототехники и программирования, экспериментально-исследовательских технологий, технологий 3D-печати и моделирования.» (февраль 2023) – ГАПОУ СО «ЕПТТ им. В.М. Курочкина» презентация проекта (для студенческой аудитории) «Настольный сверлильный станок» (декабрь 2023)</p>
<p>Участие в конференциях, семинарах, вебинарах, методических днях по направлению деятельности стажировочной площадки «Цифровая среда ДОО в развитии познавательной деятельности детей дошкольного возраста»</p>	<p>Опыт работы по организации Цифровой среды ДОО для развития познавательной деятельности детей дошкольного возраста</p>	<p>- Областная августовская конференция, секция «Управление качеством дошкольного образования». Представление практики «Техносфера образовательного учреждения: новые грамотности педагога дошкольного образования» - ГПА Митап «От развития конструкторских навыков – к формированию предпосылок инженерного мышления детей дошкольного возраста» апрель 2023</p>
<p>Подготовка видео и фото материалов</p>	<p>Работа с электронными конструкторами</p>	<p>- видео «Учимся играя Электронный конструктор ЗНАТОК Arduino START https://youtu.be/NJif8TjKLzU</p>

		<p>- видео «Учимся играя Электронный конструктор ЗНАТОК Вездеход Лидер» https://youtu.be/PeIDchhWjss</p> <p>- видео Бортинженер, конструкция Воздушное судно самолёт Ил https://youtu.be/DBsZPDA06LI</p> <p>- проект "Настольный сверлильный станок" https://vk.com/wall-216959292_201</p> <p>- турнир по основам программирования и соревновательной алгоритмике «РОБОКИД» «Синхронный танец роботов» https://vk.com/wall-216959292_200</p> <p>«РОБОТ MlabsKids» https://vk.com/wall-216959292_193</p> <p>- On-line турнир «БУКВАрёнок» между дошкольными образовательными организациями. Тема сезона 2023 - «Цветы мира» https://vk.com/wall-216959292_125</p>
<p>Участие воспитанников и педагогов МАДОУ в конкурсах</p>	<p>Представление проектной деятельности</p>	<p>– Областной чемпионат Свердловской области по 3D-моделированию «Думай, как инженер» среди дошкольников, школьников и педагогов, номинация «Основы 3D-моделирования в программе TinkerCAD»(дошк-ки – участники, педагоги 1 место+участник) 06.04.23;</p> <p>– Городской Фестиваль «День музеев ДОО» в рамках Городского пилотного проекта «Музейный бум в ДОО» 28.04.23;</p> <p>– Всероссийский конкурс «ТИКО-изобретатель - 2023» (3 место);</p> <p>– Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «КосмоФест» 2023;</p> <p>– Региональный конкурс по конструированию и программированию на электронном конструкторе «MlabsKids» для воспитанников 5-7 лет МДОО Орджоникидзевского района города Екатеринбурга» (3 место, 2 финалиста);</p> <p>– Региональный чемпионат по конструированию и программированию «ТехноДетство» для воспитанников 5-7 лет ДООП тур «Рождественский» (3 место);</p> <p>– Региональный чемпионат по конструированию и программированию «ТехноДетство» для воспитанников 5-7 лет ДОО, III тур «Покорители космоса» (3 место);</p> <p>– Городской конкурс по конструированию и программированию Роботология и ROBOT MICROBIT - «Бит</p>

		<p>–Атом» для воспитанников 5-7 лет ДОО (2 место 1 участник);</p> <p>– Городской турнир по основам программирования и соревновательной алгоритмике «РОБОКИД», номинация «УМНАЯ ПЧЕЛА ВЕЕ-ВОТ TTS или мини-робот BLUE-ВОТ», номинация «РОБОТ MlabsKids»;</p> <p>– Городской конкурс видеороликов «Музейные выходные с семьей» (2 место, 2 участника);</p> <p>– Городской проект «Внучата-дошколята» для воспитанников 5-7 лет МДОО г.Екатеринбурга (3 место, 2 финалиста);</p> <p>– Городской конкурс - игра «Юные журналисты - 2023»;</p> <p>Городской Фестиваль «Инженерный проект. Юный машиностроитель», проект «Настольный сверлильный станок» (победитель районного и городского тура).</p>
<p>«Цифровая среда ДОО в развитии познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста»</p>	<p>Создание и модернизация цифровой среды ДОО для развития познавательно-исследовательской деятельности детей дошкольного возраста</p>	<p>Разработанная «Модель управления процессом цифровизации», посредством создания определенного ряда условий, учитывает организационную структуру образовательного учреждения, а также его взаимодействие с родителями воспитанников и социальными партнерами.</p> <p>Электронные обучающие программы в образовательной деятельности используются в сочетании с традиционными и инновационными педагогическими технологиями, что увеличивает эффективность обучения детей с разным уровнем развития.</p> <p>Программно-аппаратный комплекс «Колибри», с возможностью создания собственных презентаций и коллекцией игр (более 350) по четырем образовательным областям «Развитие речи», «Познавательное развитие», «Социально-коммуникативное развитие», «Художественно-эстетическое развитие.</p> <p>Пролонгирован договор на использование образовательной платформы Мобильное электронное образование, разработанная для детей от 3 лет. Родители ресурсных групп получили полный доступ к данной программе, что дало им возможность зайти на сайт под своим персональным логином и паролем для автоматизации в онлайн - системе МЭО в домашних условиях, для индивидуальной работы с</p>

		<p>собственным ребёнком. Учителя-логопеды в МЭО получили доступ к пробной версии «Цифровой помощник логопеда».</p> <p>ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «АКАДЕМКНИГА/УЧЕБНИК» доступ для педагогов МАДОУ к электронным мультимедийным учебным изданиям (ЭМУИ), размещенным на учебном веб-сайте akbooks.online (Комплект для подготовки к школе "Пять+" математика, обучение грамоте, окружающий мир, внимание и память).</p> <p>Приобретены электронные конструкторы (с проведением обучения педагогов):</p> <ul style="list-style-type: none">• Поле M-LABS для занятий робототехникой и соревнований роботов с элементами• электронный Набор Arduino старт• Электронный Конструктор Супер - измеритель• Электронный набор Набор «Для Школы И Дома»• Электронный конструктор Вездеход «Лидер»
--	--	---