

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад №19
Юридический адрес: г. Екатеринбург, Академический район, ул. Анатолия Муранова, 16
Тел. 300-19-40, E-mail: mbdousad19@mail.ru

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

о выполнении основных направлений инновационной деятельности (ИД)
за сентябрь 2022 – апрель 2023 гг.

По теме: «Развитие детей дошкольного возраста в сфере освоения общечеловеческой культуры, связанной с трудом и трудовыми отношениями и формирование начальных профессиональных навыков средствами цифровой образовательной среды»

Срок реализации:
Апрель 2021 – апрель 2023

Научный руководитель:
Костромина Е.А.

Творческая группа:
Крашенинникова И.А.
Морозова А.В.
Киприянова Я.С.
Кужель О.В.
Мугасова Л.Н.
Федоровская М.Н.

Екатеринбург 2023 г

В процессе реализации проекта нами были решены следующие задачи:

- внедрены новые формы и методы, технологии образовательной деятельности для учета особенностей и интересов детей в рамках реализации основной общеобразовательной программы дошкольного образования;
- реализованы мероприятия, направленные на повышение профессиональной компетентности педагогов по проблемам внедрения современных педагогических технологий, способствующих формированию начальных профессиональных навыков детей дошкольного возраста, приобщение к труду и трудовым отношениям посредством использования современных цифровых технологий.

Частично реализованы:

- усовершенствовано ресурсное обеспечение образовательного процесса через создание современной цифровой образовательной среды, но не вся родительская аудитория готова сотрудничать с педагогами посредством платформы МЭО, так как не владеют цифровыми технологиями.

В МБДОУ осуществляется деятельность проектной группы «Мобильное Электронное Образование». **Работа творческой группы по направлению «Цифровая образовательная среда «МЭО Детский сад» как инструмент реализации программы воспитания в дошкольной образовательной организации»** систематически представляет свой практический опыт педагогам МБДОУ через выступления на педагогических советах, а также проведение открытых занятий и методических мероприятий. Информирование родителей о деятельности инновационной площадки организовано через размещение информации на стендах в холлах, в уголках для родителей в группах, информирование на родительском собрании.

За отчетный период в соответствии с целевыми показателями и «дорожной картой» в МБДОУ достигнуты следующие результаты:

- в процессе ознакомления с инновационной деятельностью были организованы консультации для педагогов: «Цифровые и дистанционные технологии в дошкольной образовательной организации», «Инновационные формы работы с родителями в ДОО», что помогло педагогам легко освоить данный ресурс;
- прослушаны вебинары: «Дети в мире профессий. Ранняя профориентация детей старшего дошкольного возраста с использованием цифровой образовательной среды "МЭО Детский сад";
- проведен анализ контента и инструментов ЦОС «МЭО Детский сад» для детей дошкольного возраста 4-5 лет, 5-6 лет;
- включен контент и инструменты ЦОС «МЭО Детский сад» в образовательную деятельность в процессе формирования начальных профессиональных навыков средствами цифровой образовательной среды;
- апробирован контент и инструменты ЦОС «МЭО Детский сад» в контексте проектирования и реализации рабочей программы по трудовому воспитанию;
- составлены технологические карты НОД по трудовому воспитанию дошкольников (занятия по теме 8. Мир профессий (4-5 лет), занятия по теме 9. Такие разные профессии (5-6 лет);
- применены технологические карты педагогами – участниками в непосредственно образовательной деятельности;
- прошли открытые занятия, с использованием цифровой платформы МЭО.

В апреле 2023 года участник проектной группы выступила на конференции по теме: «Управление образовательной программой как условие синхронизации содержания профессиональной подготовки студентов и ожиданий работодателей» с докладом «Методическое сопровождение молодых специалистов с использованием цифровой платформы «Мобильное Электронное Образование».

При выстраивании образовательного процесса у педагогов появилось больше вариативных возможностей в образовательной деятельности. У средних и старших дошкольников формируются первоначальные умения работать с интерактивными панелями, компьютерами. В процессе применения системы МЭО и ИКТ - технологии повысилась включенность детей в образовательную деятельность, повысился интерес к усвоению и приобретению новых знаний и умений. У детей, которых нет возможности посещать дошкольное учреждение по каким – либо причинам, появилась возможность заниматься дома.

Педагоги не входящие в состав проектной группы имеют возможность проводить занятия с использованием данного ресурса по интересующим их темам.

В рамках сотрудничества с ГАПОУ СО «СОПК» по специальности 44.02.01. «Дошкольное образование» студенты проходят учебную или производственную практику, знакомятся и апробируют цифровую платформу МЭО на возрастных группах, в которых в образовательном процессе используется данный ресурс.

Для педагогов-участников проектной группы создана система стимулов, закреплённая в коллективном договоре МБДОУ.

В настоящее время работу специалистов (педагога – психолога и учителя – логопеда) на платформе затрудняет выборка образовательного материала среди предложенных занятий. Специалисты МБДОУ заинтересованы в отдельном блоке своих занятий, что помогло бы сократить время на поиск необходимых упражнений для разнообразия форм поддержки образовательного процесса и повышения качества занятий.

Таким образом, педагоги-участники проектной группы МЭО используют контент и инструменты ЦОС «МЭО Детский сад» не только на базе МБДОУ, но и транслируют опыт студентам, будущим воспитателям, в Свердловском областном педагогическом колледже. Важное значение в организации методической работы нашего дошкольного образовательного учреждения имеет деятельность, направленная на поддержку молодых специалистов. К этой группе педагогов мы относим выпускников педагогического колледжа по специальности «Дошкольное образование». Привлечение молодых перспективных студентов к трудовой деятельности в ДОО достигается нами через внедрение в образовательный процесс цифровой платформы «Мобильное Электронное Образование», что вызывает у них интерес к профессиональной деятельности.