

Аналитический отчет

по деятельности инновационной площадки «Формирование функциональной грамотности у детей дошкольного возраста с использованием «Цифровой Образовательной Среды «МЭО-Детский сад» за январь – февраль 2023 год

Наименование учреждения: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Непоседы»

Тема инновационной площадки: «Формирование естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности у старших дошкольников»

Сроки ИП: сентябрь 2022 – сентябрь 2023г. (1 год)

Цель: Формирование естественнонаучных и экологических понятий у детей старшего дошкольного возраста

Задачи:

- теоретически обосновать проблему формирования экологических представлений старших дошкольников посредством использования «Цифровой Образовательной Среды «МЭО-Детский сад».
- разработать и реализовать комплекс мероприятий с использованием «Цифровой Образовательной Среды «МЭО-Детский сад», направленных на формирование естественнонаучных представлений у детей старшего дошкольного возраста;
- выявить уровень сформированности экологических представлений у детей старшего дошкольного возраста.

В январе 2023 года педагогический коллектив продолжил активную работу по внедрению цифровой образовательной среды МЭО детский сад в образовательный процесс старших дошкольников в соответствии с Дорожной картой инновационной площадки.

23 января 2023 года на базе МАДОУ «Детский сад «Непоседы» был проведен внутрисадовый семинар на тему: «Модернизация воспитательно - образовательной деятельности в ДОО». На семинаре присутствовали члены инновационной площадки детского сада и педагоги, заинтересованные данным вопросом (17 человек). В ходе работы семинара Яцкова Галина Александровна, старший воспитатель ДОО предложила обсудить вопрос по использованию МЭО воспитателем и специалистами в речевом развитии дошкольников. Для дальнейшего обсуждения были просмотрены фрагменты занятий с детьми подготовительной к школе группы по речевому развитию:

<https://disk.yandex.ru/i/wvX4xXapSB7ifw> фрагмент занятия учителя - логопеда Мироновой О.А.

<https://cloud.mail.ru/public/chA8/hDKwStWXX> фрагмент занятия учителя - логопеда Пентеговой О.В.

<https://disk.yandex.ru/i/SErhUw97E4GmGg> фрагмент занятия педагога - психолога Зоткиной Н.Н.

Обсудили с какими плюсами и минусами сталкиваются педагоги при использовании данного ресурса. На что нужно обратить особое внимание в дальнейшей работе.

30 января 2023 года для педагогов ДОО воспитатель Ноздрюхина Ю.В. провела открытое занятие в подготовительной группе №11 по формированию экологической грамотности у старших дошкольников посредством внедрения цифровой платформы МЭО в образовательную деятельность. На занятии присутствовали 10 педагогов. Юлия Викторовна провела занятие, которое направлено на формирование исследовательских качеств дошкольников «Круговорот воды в природе».

В преддверии праздника День защитника Отечества, а также в рамках работы по патриотическому воспитанию дошкольников 20 февраля 2023 года воспитатель подготовительной группы №11 Ноздрюхина Ю.В. подготовила и провела открытое занятие на тему: «Подвиги русских воинов». На занятии использовались интерактивные блоки с цифровой платформы МЭО (тема № 23, занятие 2). На занятии присутствовало 9 педагогов детского сада. Конспект занятия размещен на официальном сайте дошкольной организации.

В процессе реализации дорожной карты по инновационной деятельности была организована консультация: «Инновационные формы работы с родителями в ДОУ». Членами рабочей группы инновационной площадки разработаны буклеты: «Использование цифровой платформы МЭО детский сад в работе учителя – логопеда», «Использование цифровой платформы МЭО в изобразительной деятельности старших дошкольников», «Цифровая платформа МЭО – помощь родителям», «Использование МЭО на музыкальных занятиях», «МЭО в работе педагога – психолога», которые были размещены на официальном сайте ДОО - <https://neposedy.68edu.ru/>

Продолжается работа по информированию родителей об организации инновационной деятельности:

- регулярно обновляется информация на стендах в уголке для родителей в группе: «Что нужно знать родителям о цифровых образовательных ресурсах?», «Возможности использования МЭО в работе с детьми», «Новые технологии для нового поколения. Цифровые технологии в ДОО»;
- было проведено анкетирование родителей подготовительной к школе группы №11 на тему: «Мой взгляд на использование цифровых ресурсов в образовательном процессе в ДОУ. Дистанционное обучение за и против»;

— оформлена папка – передвижка: «Как проходят занятия для дошкольников с цифровой системой МЭО», «МЭО – современная форма работы в ДОО».

С января 2023 года педагоги, участники инновационной площадки продолжили повышение квалификации через прослушивание вебинаров:

1. «Дети в мире профессий. Ранняя профориентация детей старшего дошкольного возраста с использованием цифровой образовательной среды «МЭО Детский сад»;
2. «Работа инновационной площадки МЭО по направлению «Карты наблюдения для оценки психологической готовности ребёнка к школьному обучению как инструмент работы воспитателя ДОО. Консультация»;
3. «Использование контента и инструментов цифровой образовательной среды «МЭО Детский сад» при реализации образовательной области «Речевое развитие»;
4. «Реализация патриотического направления воспитания с использованием цифровой образовательной среды «МЭО Детский сад», День защитника Отечества»;
5. «Федеральная образовательная программа дошкольного образования: читаем, анализируем, обсуждаем»;
6. «Психолог в современной ДОО: направления деятельности, взаимодействие со всеми участниками образовательных отношений»;
7. «Федеральная адаптированная образовательная программа дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: использование цифровой образовательной среды «МЭО Детский сад» при реализации коррекционно-развивающей среды».

Работа по реализации дорожной карты по Формирование естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности у старших дошкольников продолжается. Работа ведется в тесном сотрудничестве воспитателя и специалистов детского сада и конечно же родителей воспитанников.

Были разработаны и проведены занятия с детьми старшего дошкольного возраста с использованием МЭО: «Круговорот воды в природе», «Зимний пейзаж», «Животные зимой», «Зимующие птицы», «Зимние явления в природе». Разработанные педагогами ДОО конспекты занятий размещены на официальном сайте дошкольной организации - <https://neposedy.68edu.ru/>

ВЫВОД: на данном этапе работы можно с уверенностью сказать: о повышение эффективности образовательного процесса. В процессе выстраивания образовательного процесса у педагогов появилось больше вариативных возможностей для выстраивания образовательной деятельности.

У старших дошкольников формируются первоначальные умения работать с интерактивными панелями, компьютерами. В процессе применения системы МЭО –повышается включенность детей в образовательный процесс, интерес к усвоению и приобретению новых знаний и умений. У детей, которых нет возможности посещать дошкольное учреждение, по каким – либо причинам, появляется возможность заниматься дома.

В процессе взаимодействия с семьями воспитанников, укрепляются взаимоотношение, налаживается контакт, родители активно включаются в процесс работы по инновационной деятельности, тем самым – повышается компетентность родителей в данном вопросе.

Нельзя не отметить о пополнение банка методических разработок по работе не только с детьми, но и родителями и педагогами.

В планах администрации дошкольной организации продолжить работу по улучшению качества образовательного процесса с использование цифровой среды МЭО детский сад.

Продолжить работу по обобщению и распространению опыта работы по теме инновационной площадки.

Автор:
старший воспитатель
МАДОУ «Детский сад «Непоседы»
Яцкова Галина Александровна