

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ЗА ГОД (01.09.2022- 01.09.2023) РАБОТЫ
В РАМКАХ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ**

1. Наименование ОО – ИП МЭО:

МАДОУ «Детский сад «Непоседы» - «Формирование функциональной грамотности у детей дошкольного возраста с использованием «Цифровой Образовательной Среды «МЭО-Детский сад», Тамбовская область.

2. Тема инновационного проекта:

«Формирование естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности у старших дошкольников».

3. Сроки реализации инновационного проекта:

01.09.2022 – 01.09.2023г.

4. Научный консультант:

Солопова Надежда Константиновна, к.п.н, доцент, Заслуженный учитель РФ

5. Отчетный период (этап реализации проекта):

01.09.2022 – 01.09.2023г.

6. Задачи отчетного периода

а) Решенные:

№	Задачи отчетного периода	Дата исполнения	Результат
1	Разработать и реализовать комплекс мероприятий с использованием «Цифровой Образовательной Среды «МЭО-Детский сад», направленный на формирование естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности у детей старшего дошкольного возраста	Сентябрь 2022 – Август 2023	Для педагогов ДОУ было проведено 5 обучающих семинаров – практикумов по использованию цифровых образовательных ресурсов МЭО детский сад в воспитательно – образовательном процессе.
		Октябрь 2022 – Апрель 2023	Членами рабочей группы ИП было разработано 23 конспекта образовательной деятельности с использованием цифровых образовательных ресурсов МЭО детский сад
		Ноябрь 2022 – Май 2023г.	Для педагогов ДОУ было проведено 10 открытых занятий направленных на формирование естественнонаучных представлений и экологической грамотности у старших дошкольников в разных видах детской деятельности.
		Февраль 2023г.	Разработан проект «Природа Тамбовской области» совместно с родителями по экологическому воспитанию.
		Апрель – Август 2023 г.	Члены рабочей группы ИП приняли участие в проведении вебинаров (11.05.2023; 14.06.2023; 09.08.2023г)

2	Выявить уровень сформированности экологических представлений у детей старшего дошкольного возраста	Январь 2023 г.	Было проведено промежуточное диагностическое обследование детей старшего дошкольного возраста, результат диагностического обследования показал, что уровень сформированности экологических представлений у воспитанников имеет положительную динамику.
		Май 2023 г.	Было проведено итоговое диагностическое обследование детей старшего дошкольного возраста, результат диагностического обследования показал, что уровень сформированности экологических представлений у воспитанников имеет положительную динамику.
3	Теоретически обосновать проблему формирования экологических представлений старших дошкольников посредством использования «Цифровой Образовательной Среды «МЭО-Детский сад»	Апрель - Июль 2023г	Разработаны методические рекомендации по использованию «Цифровой Образовательной Среды «МЭО-Детский сад» в образовательном процессе старших дошкольников

b) Нерешенные - нет

c) Причины, препятствовавшие решению поставленных задач

7. Информационная открытость деятельности ИП МЭО:

Деятельность инновационной площадки «Формирование функциональной грамотности у детей дошкольного возраста с использованием «Цифровой Образовательной Среды «МЭО-Детский сад» регулярно освещается на официальном сайте дошкольной организации <https://neposedu.68edu.ru/>, <https://vk.com/club157188000>, а также через распространение буклетов, через информационное пространство в группе и холле детского сада, а также на родительских собраниях в ДОУ, трансляцию педагогического опыта работы через участие в вебинарах - <https://ipk.68edu.ru/index.php/meonews>, https://vk.com/video/@assotsiatsiya_detsadov.

8. Результаты отчетного периода в соответствии с целевыми показателями и «дорожной картой» в соотнесении плановых и фактических значений по итогам полугодия:

a) достигнутые в соответствии с плановыми значениями:

№	Дата проведения	Мероприятие	Результат
1	Сентябрь 2022г.	Круглый стол: «Использование цифровой платформы МЭО детский сад в воспитательно – образовательном процессе старших дошкольников: проблемы, перспективы».	Разработано тематического планирования образовательного процесса старших дошкольников с учетом использования цифровой образовательной среды МЭО детский сад.

2	Сентябрь 2022г.	Проведено анкетирование педагогов «Мотивационная готовность педагогов к инновационной деятельности»; «МЭО детский сад. Информационно – образовательное пространство дошкольного учреждения»	Результат анкетирования педагогов показал, что 88% педагогов готовы к инновационной деятельности, 12% педагогов требуется консультационно – методическая помощь в использовании цифровой платформы МЭО детский сад в образовательном процессе.
3	Сентябрь 2022г.	Родительское собрание: «Взаимодействие воспитателя и родителей в цифровом пространстве МЭО детский сад».	Родители воспитанников подготовительной группы №11 были ознакомлены с цифровой образовательной платформой МЭО детский сад. До родителей воспитанников донесли информацию, что интерактивные задания МЭО могут послужить средством дополнительной мотивации ребёнка к обучению
4	Сентябрь 2022г.	Проведено анкетирование родителей воспитанников на тему: «Мой взгляд на использование цифровых ресурсов в образовательном процессе в ДОУ. Дистанционное обучение за и против»	По итогам анкетирования было выявлено, что 79,2% (19 человек) респондентов считает эффективным использование системы «Мобильное электронное образование» в воспитательно-образовательной работе педагогов с детьми в условиях дошкольного учреждения. Однако 16,6% (4 человека) считают, что использование системы «Мобильное электронное образование» не несет никакой образовательной нагрузки. 4,2% (1 человек) воздержался от ответа.
5	Сентябрь 2022 – Август 2023	Повышение квалификации педагогов ИП через участие в вебинарах проводимых	Педагоги дошкольной организации регулярно повышают свою профессиональную квалификацию через участие в вебинарах (32 вебинара) проводимых Всероссийской Лигой педагогов https://ligaedu.ru/account/liga/
6	Октябрь 2022г.	Разработка мероприятий по формированию естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности старших дошкольников с использованием цифровой платформы МЭО детский сад.	Разработаны конспекты занятий по формированию естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности старших дошкольников через взаимодействие всех специалистов ДОУ: педагог-психолог, учитель – дефектолог, учитель – логопед, педагог дополнительного образования (изодеятельность), музыкальный руководитель, инструктор по физической культуре, воспитатель.

7	Ноябрь 2022г.	Повышение квалификации педагогов через участие в вебинаре.	Проведен внутрифирменный вебинар для педагогов инновационных площадок Тамбовской области «Использование цифровой платформы МЭО детский сад в изобразительной деятельности детей старшего дошкольного возраста».
8	Ноябрь 2022г.	В рамках обмена опытом работы, было проведено открытое занятие для педагогов «Моя Родина – Россия»	Музыкальный руководитель провел открытое занятие с детьми подготовительной группы на закрепление знаний о флаге, гербе и гимне России. Использование ресурсов МЭО – Детский сад позволило получить яркие, эмоционально-насыщенные, запоминающиеся образы для формирования интереса детей к символам России.
9	Декабрь 2023г.	Проведен семинар – практикум по применению в образовательном процессе с детьми подготовительной группы интерактивных объектов цифровой платформы.	Педагогом- психологом был проведен обучающий семинар для повышения профессиональной компетентности педагогов по вопросу применения ресурсов цифровой платформы МЭО в образовательной деятельности старших дошкольников с целью повышения качества образования в соответствии с требованиями ФГОС ДО.
10	Декабрь 2023г.	Проведено открытое занятие учителем – логопедом по коррекционно – развивающей работе с детьми ОВЗ «Зимние забавы»	Учитель – логопед Миронова О.А. поделилась опытом работы по формированию аналитико-синтетической активности и тренировке навыка звукового анализа, который осуществляется посредством выполнения интерактивного задания с использованием цифровой образовательной среды МЭО Детский сад.
11	Январь 2023 г.	Диагностическое обследование детей старшего дошкольного возраста	Было проведено промежуточное диагностическое обследование детей старшего дошкольного возраста, результат диагностического обследования показал, что уровень сформированности экологических представлений у воспитанников имеет положительную динамику.

12	Январь 2023 г.	Проведено открытое занятие инструктором по физической культуре	Полторацкая А.А., инструктор по физической культуре поделилась опытом своей работы по применению цифровой среды МЭО детский сад на занятиях по физической культуре.
13	Февраль 2023г	Проведен семинар – практикум по использованию цифровой среды МЭО детский сад в работе с родителями воспитанников.	Воспитатель подготовительной группы Ноздрихина Ю.В. провела семинар – практикум на котором поделилась опытом работы с родителями воспитанников по применению цифровой среды МЭО в домашних условиях. Проблемы и пути решения.
14	Февраль 2023г	Открытое занятие по применению интерактивных объектов цифровой среды МЭО на занятиях по изобразительности.	Педагог дополнительного образования провела занятие с детьми где показала, как при помощи интерактивных объектов можно разнообразить и обогатить образовательный процесс.
15	Март 2023 г.	Разработка методических рекомендаций для родителей воспитанников по использованию цифровой образовательной среды МЭО Детский сад в домашних условиях.	Члены рабочей группы инновационной площадки разработали методические рекомендации для родителей воспитанников по работе с цифровыми ресурсами в домашних условиях.
16	Апрель 2023 г	Открытое занятие для родителей воспитанников	В рамках проведения экологической акции было показано открытое занятие с использованием интерактивных объектов цифровой среды МЭО Детский сад «Земля – наш общий дом»
17	Апрель 2023 г	Проведено анкетирование родителей воспитанников на тему: «Мой взгляд на использование цифровых ресурсов в образовательном процессе в ДОУ. Дистанционное обучение за и против»	По итогам анкетирования было выявлено, что 88% (23 чел.) респондентов считает эффективным использование системы «Мобильное электронное образование» в воспитательно-образовательной работе педагогов с детьми в условиях дошкольного учреждения. Однако 8% (2 чел.) считают, что использование системы «Мобильное электронное образование» не несет никакой образовательной нагрузки. 4% (1 человек) воздержался от ответа.
18	Май 2023 г.	Вебинар: «Формирование естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности старших дошкольников с использованием цифровой образовательной среды МЭО детский сад»	11 мая 2023 года педагогами (членами инновационной площадки) был проведен региональный вебинар на тему: «Формирование естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности старших дошкольников с

		сад»	использованием цифровой образовательной среды МЭО детский сад».
19	Май 2023 г.	Итоговое диагностическое обследование воспитанников подготовительной группы	Было проведено итоговое диагностическое обследование детей старшего дошкольного возраста, результат диагностического обследования показал, что уровень сформированности экологических представлений у воспитанников имеет положительную динамику.
20	Июнь 2023 г.	Теоретически обосновать проблему формирования экологических представлений старших дошкольников посредством использования «Цифровой Образовательной Среды «МЭО-Детский сад»	Статья в журнале «Методист» была написана в целях трансляции опыта работы педагогического коллектива МАДОУ «Детский сад «Непоседы» по формированию естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности старших дошкольников средствами цифровой образовательной среды МЭО Детский сад
19	Май 2023 г.		
21	Июнь 2023 г.	Всероссийский вебинар: «Формирование естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности старших дошкольников с использованием цифровой образовательной среды МЭО детский сад»	14 июня 2023 года педагоги, члены инновационной площадки были участниками Всероссийского вебинара «Формирование естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности старших дошкольников с использованием цифровой образовательной среды МЭО детский сад». Был продемонстрирован опыт работы по применению цифровой образовательной среды МЭО детский сад в тесное взаимодействие всех специалистов дошкольной организации, направленной на решение одной поставленной задачи.
22	Июль 2023г.	Круглый стол для педагогического коллектива ДОО	Обобщение опыта работы педагогов по использованию цифровой платформой «МЭО-Детский сад» в воспитательно – образовательном процессе.
23	Август 2023г.	Круглый стол для педагогического коллектива ДОО	Планирование работы по разработке программы действий ДОО на следующий период реализации использования цифровой платформой «МЭО-Детский сад» с учётом полученных результатов.
24	Август 2023г.	Участие в региональном августовском педагогическом форуме	Учитель – дефектолог, член инновационной площадки приняла участие в региональном августовском педагогическом форуме, на котором поделилась опытом работы по применению цифровой платформы в

			образовательной деятельности с детьми с ОВЗ
25	Август 2023г.	Участие в вебинаре	Трансляция педагогического опыта работы по формированию естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности у детей старшего дошкольного возраста при использовании цифровой платформы МЭО детский сад.

a) недостиженные

b) причины, препятствовавшие достижению планируемых результатов

9. Дополнительные инициативы ИП МЭО, сопутствующие (внеплановые) результаты и эффекты:

Педагоги ДОУ активно делятся опытом работы с коллегами дошкольных организаций по применению в воспитательно – образовательном процессе цифровых образовательных технологий МЭО детский сад – показ открытых занятий (10 занятий).

Педагоги МАДОУ «Детский сад «Непоседы» принимали участие в конкурсе «Лидер инновационных педагогических кадров России 2022 года» - (8 педагогов), а также в конкурсе сценариев к 8 марта «Весна идет – весне дорогу» (2 педагога) проводимых Всероссийской Лигой педагогов <https://ligaedu.ru/account/liga/>.

Педагогический коллектив нацелен на дальнейшую работу по формированию естественнонаучных представлений и основ экологической грамотности у старших дошкольников средствами цифровой образовательной среды МЭО детский сад.

10. Динамика вовлеченности педагогического коллектива, учащихся, родителей в инновационную деятельность:

В работу инновационной площадки «Формирование функциональной грамотности у детей дошкольного возраста с использованием «Цифровой Образовательной Среды «МЭО-Детский сад» вовлечены 13 педагогов и 30 воспитанников подготовительной группы №11. В период работы инновационной площадки по формированию функциональной грамотности у детей дошкольного возраста с использованием «Цифровой Образовательной Среды «МЭО-Детский сад», у педагогического коллектива дошкольной организации возрос интерес и появилась потребность в применении МЭО детский сад в работе с детьми среднего и старшего дошкольного возраста. На конец учебного года заинтересованность родителей по применению интерактивных объектов цифровой среды МЭО детский сад заметно возросла.

11. Распространение опыта по проблематике инновационной деятельности на различных уровнях (от школьного до федерального), в т.ч. на ежегодных научно-практических конференциях ООО «МЭО»:

Педагогический коллектив ДООУ активно принимает участие в работе по распространению опыта через проведение вебинаров, открытых занятий, семинаров, публикаций буклетов, консультаций, конспектов занятий. Методических рекомендаций.

Был проведен внутрифирменный вебинар на тему «Использование цифровой платформы МЭО детский сад в изобразительной деятельности детей старшего дошкольного возраста» <https://ipk.68edu.ru/index.php/meonews>, а также на сайте Института повышения квалификации работников образования Тамбовской области <https://ipk.68edu.ru/> в разделе МЭО центр Тамбов размещена информация о первых шагах в работе с дошкольниками по применению цифровой образовательной среды МЭО детский сад.

Был проведен 14.06.2023 г. Всероссийский вебинар на тему: «Формирование естественно-научных представлений и экологической грамотности средствами цифровой образовательной среды МЭО Детский сад» <https://ipk.68edu.ru/index.php/meonews/item/2869-neposedy-delyatsya-innovatsionnym-opytom-po-formirovaniyu-estestvenno-nauchnykh-predstavlenij-i-ekologicheskoy-gramotnosti-sredstvami-tsifrovoj-obrazovatelnoj-sredy-meo-detskij-sad-v-pedagogicheskom-soobshchestve>

Инструктор по физической культуре поделилась опытом работы по применению зверобики в процессе проведения утренней гимнастики https://vk.com/video/@assotsiatsiya_detsadov?z=video-195959335_456239152%2Fclub195959335%2Fpl-195959335_-2

Подготовлена к изданию статья «Использование цифровой образовательной среды «МЭО – детский сад» в образовательной деятельности» и отправлена в центральный офис.

Подготовлена статья: «Использование цифровой образовательной среды «МЭО Детский сад» в образовательной деятельности дошкольников по формированию основ экологической грамотности» и направлена в научно – методический журнал «Методист»

Созданы видеоролики занятий с детьми старшего дошкольного возраста по речевому развитию с использованием цифровой образовательной среды МЭО детский сад и направлены в Москву для просмотра в вебинаре.

12. Особенности управления инновационной работой (создание системы стимулов для кадров, управленческие ресурсы преодоления рисков, механизмы взаимодействия с системой профессиональных сообществ, формы поддержки инновационной деятельности «на местах» и др.)

Для плодотворной работы педагогов, администрация детского сада разработала систему для стимулирования участников инновационной площадки. Педагоги, участники инновационной площадки получили возможность поделиться опытом работы по применению цифровой образовательной средой МЭО детский

сад с педагогами не только нашего региона, но и с педагогическим сообществом страны используя сетевое профессиональное сообщество в сети интернет.

13. Перспективные потребности ИП МЭО для их совместного с ООО «МЭО» решения

14. Общий вывод (на основе самооценки) о развитии образовательной среды организации, продвижении передовых технологий, продуктов и услуг средствами инновационной деятельности в статусе ИП МЭО, обеспечении конкурентной позиции ИП МЭО в образовательном пространстве муниципалитета (региона) и т.п.

Применение цифровой образовательной среды МЭО детский сад в формировании естественнонаучных представлений и экологической грамотности у старших дошкольников очень актуальна сейчас. Использование цифровой образовательной среды «МЭО детский сад» в воспитательно – образовательном процессе детского сада помогает вовлечь ребенка в мир природы, в мир растений и животных. Дети много узнают о природе, расширяют свои представления о взаимосвязи человека и природы, роли человека в мире природы, повышается интерес к обучению.

У детей развивается инициативность, самостоятельность в разных видах деятельности, развитие воображения, владения устной речью, развитие любознательности, эмоциональной отзывчивости.

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

В планах администрации дошкольной организации пополнить материально – техническое оснащение детского сада, продолжить работу по улучшению качества образовательного процесса с использованием цифровой образовательной среды МЭО детский сад. Продолжить работу по обобщению и распространению опыта работы по теме инновационной площадки.

Автор:

старший воспитатель

МАДОУ «Детский сад «Непоседы»;

руководитель инновационной площадки

Яцкова Галина Александровна