

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад комбинированного вида №5 «Ромашка» муниципального
образования Тимашевский район

План работы
муниципальной инновационной площадки
(МИП 2022,2023,2024,2025гг.)
на 2024год
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
детский сад комбинированного вида №5 «Ромашка» муниципального
образования Тимашевский район
по теме: «Современное цифровое пространство
в образовательной среде детского сада».

Тимашевск 2024

1	Юридическое название организации (учреждения)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида №5 «Ромашка» муниципального образования Тимашевский район
2	Сокращенное название организации (учреждения)	МБДОУ д/с №5
3	Юридический адрес, телефон	город Тимашевск, улица Западная,12 тел. 8(86130)54809
4	Телефон, e-mail	tmvmdou5@yandex.ru
5	Ф.И.О. руководителя	Остапенко Елена Витальевна
6	Научный руководитель	-----
7	Авторы представляемого опыта (коллектив авторов)	Н.И. Полуян – старший воспитатель; В.М. Воронова. – воспитатель, О.И.Тихомирова- воспитатель.
8	Наименование инновационного проекта (тема)	Современное цифровое пространство в образовательной среде детского сада
9	Основная идея деятельности муниципальной площадки	Организация цифровой среды детского сада, которая будет способствовать реализации государственных гарантий в получении качественного образования и соответствовать потребностям детей и родителей
10	Цели внедрения инновационного проекта	- повышение качества и доступности образования посредством организации современного цифрового образовательного пространства
11	Задачи внедрения инновационного	Создание условий для

	<p>проекта</p>	<p>повышения качества образования за счет эффективного использования современных информационных технологий;</p> <p>Создание и развитие в ДОО информационно образовательной среды, обеспечивающей повышение качества образования;</p> <p>Развитие информационной культуры воспитанников, педагогических и руководящих кадров, формирование способности эффективно использовать информационные ресурсы и технологии;</p> <p>Создание условий для поэтапного перехода к новому уровню образования на основе информационных технологий;</p> <p>Формирование у участников образовательного процесса навыков использования цифровых ресурсов образовательной деятельности, умения получать и преобразовывать информацию, многообразную по содержанию и формам представления, поступающую из различных источников.</p>
12	<p>Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012; • Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утверждена Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (редакция от 31.12.2020) «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 08.01.2021); • Проект «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» (в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»);

		<ul style="list-style-type: none"> • Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.10.2013 года №1155 «Об утверждении федерального государственного стандарта дошкольного образования»; • Приказ Министерства просвещения РФ «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды» от 02 декабря 2019 г. № 649
13	Обоснование его значимости для развития системы образования Тимашевского района	<p>Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2018 — 2025 годы включает в себя приоритетный проект «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации», который нацелен на создание возможностей для получения качественного образования гражданами разного возраста и социального положения с использованием современных информационных технологий.</p> <p>Организация современной цифровой среды в ДОУ способствует реализации ключевых принципов, целей и задач Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования. Дошкольники, знакомясь с компьютерными технологиями и узнавая их возможности, испытывают интерес, удивление и радость от общения с ними. Интерактивные обучающие игры дают возможность организовать одновременное обучение детей, обладающих различными способностями и возможностями, выстраивать образовательную деятельность на основе индивидуальных особенностей каждого ребенка.</p>
14	Новизна (инновационность)	Использование информационных ресурсов сети Интернет в организации познавательной деятельности дошкольников в организованной образовательной

		<p>деятельности.</p> <p>Дистанционное образование, повышение квалификации.</p> <p>Внедрение информационных технологий и ресурсов сети Интернет в отдельные этапы образовательной деятельности.</p> <p>Разработка Интернет-занятий с интеграцией образовательных областей. Занятия на основе готовых программных продуктов.</p> <p>Разработка собственного программного обеспечения, формирование и использование ресурсной базы медиатеки.</p> <p>Создание банка данных развития воспитанников, базы портфолио.</p>
15	Практическая значимость	В случае успешной реализации проекта полученный опыт может быть использован другими дошкольными образовательными организациями
16	Задачи деятельности на 2024г	<p>Консультации для педагогов и родителей</p> <p>Разработка и представление педагогами методических продуктов (проектов, конспектов мероприятий, программ кружков и пр.)</p>

**План работы муниципальной инновационной площадки
на 2024г**

№ п/п	Деятельность	Срок	Ожидаемый результат
Диагностическая деятельность			
1.	Промежуточный анализ работы, внесение изменений в план работы (по необходимости)	январь-февраль	Материалы диагностики
2.	Анализ развивающей предметно-пространственной среды по цифровому пространству	январь-февраль	Создана среда в соответствии с поставленными целями
3.	Диагностика уровня воспитанников	апрель	Тесты, оценочные шкалы
4.	Анализ результатов реализации Проекта.	май	Материалы анализа.
Теоретическая деятельность			
1.	Подбор программно-методического обеспечения .	1 кв. 2024	Методическое обеспечение инновационного проекта
2.	- Организация работы творческой группы.	январь	План мероприятий на основе самообследования деятельности учреждения.
2.	Консультация: «Цифровая грамотность, как основной навык современного педагога»	февраль	Материалы консультации
3.	Проведение и анализ анкетирования	март-апрель	Диагностические материалы.

	Цикл консультаций для родителей. «Применение цифровых технологий в дошкольном образовании»	ль в течение 2024 г., по плану ДОО	Материалы консультаций.
--	---	---	-------------------------

Практическая деятельность

1.	Заключение договоров по взаимодействию.	январь.	Положение об инновационной работе, Положения о работе кружков, объединений, клуба . приказы, другие документы
2.	Работа с детьми: - игровые образовательные ситуации в режиме дня	Сентябрь –декабрь	Практические материалы Сценарии, планы, методические разработки
3.	Разработка и представление педагогами методических продуктов (проектов, конспектов мероприятий , программ кружков и пр.	сентябрь –декабрь	Конспекты, проекты, сценарии, планы
4.	Индивидуальные мастер –классы педагогов	1 раз в месяц	Планы проведения, конспекты мероприятий.

Методическая деятельность

1.	Разработка диагностических материалов	Январь	Диагностические материалы
2.	Разработка конспектов	февраль	Конспекты
3	Выпуск методических пособий: - Методический сборник «Методические рекомендации по планированию образовательной деятельности в цифровой лаборатории» - Видеоролики для домашнего просмотра.	Февраль-а прель	Сборник, видео ролики для детей.

Трансляционная деятельность

1.	Размещение материалов работы инновационной площадки на сайте. Ведение страницы Инновация» на сайте учреждения.	В течении года	Сайт ДОО
2.	Интернет-ресурс «Открытая площадка» (банк разработок по реализации инновационного проекта)	2024уч.го д	Банк разработок
3.	Системное оказание консультативной и методической помощи участникам инновационной работы через непосредственное общение и сеть Интернет	В течении года	Тетрадь учета

4.	Фиксация результатов работы по реализации Проекта на сайте ДОУ	2024уч.го д	Практические материалы
----	--	----------------	------------------------