

Аналитическая справка о результатах деятельности МДОУ «Детский сад № 128»

«Развитие познавательной активности и творческого мышления дошкольников посредством ИКТ-технологий с использованием интерактивной доски и тачпаинт-панели»

в составе МИП «Использование информационно-коммуникационных технологий и организация дистанционного обучения воспитанников дошкольного образовательного учреждения»

за 2019/2020 учебный год

1. Общая информация

1.1. Участники проекта (внутри учреждения)

№ п/п	ФИО участника	Должность, квалификационная категория	Функции при реализации проекта
1	2	3	4
1.	Механикова Л.Л.	Заведующий	Координация деятельности
2.	Постникова Е.И.	Старший воспитатель	Основная деятельность, техническая поддержка
3.	Горенцева Л.А.	Воспитатель I кв. категории	Работа согласно плану
4.	Жукова Е.Н.	Воспитатель I кв. категории	Работа согласно плану
5.	Исаева Н.Н.	Воспитатель I кв. категории	Работа согласно плану
6.	Малышева О.Н.	Воспитатель I кв. категории	Работа согласно плану
7.	Соколова Е.В.	Воспитатель I кв. категории	Работа согласно плану

Участники проекта (сетевое взаимодействие, при наличии): МДОУ № 19, 21, 37, 41, 83, 128, 227, 236

2. Описание этапа инновационной деятельности (2019/2020 учебный год)

2.1. Цели/задачи/достижения

№ п/п	Цели и задачи этапа деятельности	Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия)	Планируемые результаты	Достигнутые результаты/Достижения
1	Изучить и анализ нормативно-правовых документов, СанПиНы по использованию ИКТ в дошкольном образовании в плане здоровьесбережения.	Работа творческой группы В ДОУ Круглый стол для педагогов города «Возможности использования интерактивной доски и тачпаинт-панели для развития познавательной активности и творческого	Систематизирован методический материал.	1. Изучена нормативно - правовая база, спланирована работа творческой группы, скорректировано календарно-тематического планирование. 2. Проанализировано и систематизировано программное обеспечение интерактивной игровой

		мышления дошкольников» (в соответствии с календарно-тематическим планированием) - 30.09.2019г.		сенсорной панели Тачпаинт и интерактивной доски ActivBoard Touch.
2	Подготовка визуального ряда, создание презентаций по экспериментально-исследовательской деятельности по темам «Вода. Перелетные птицы. Подготовка животных к зиме.»	Работа творческой группы ДОУ Семинар «Применение цифровых технологий в экспериментально-исследовательской деятельности» - 29.11.2019г.	Подготовка серии опытов по экспериментально-исследовательской деятельности	Подготовлен визуальный ряд, созданы презентации по экспериментально-исследовательской деятельности по темам «Вода. Перелетные птицы. Подготовка животных к зиме.»
3	Подготовка визуального ряда, разработка игр для развития творческого мышления с применением технологии ТРИЗ посредством интерактивной доски и тачпаинт-панели.	Мастер-класс «Игры-путешествия, игры-поручения для развития творческого мышления дошкольников посредством ИКТ-технологий» - 26.02.2020г.	Создание игр для развития творческого мышления с применением технологии ТРИЗ	Подготовлен визуальный ряд, созданы презентации и разработаны игры для развития творческого мышления с применением технологии ТРИЗ
4	Подборка визуального ряда, разработка игр-заданий с последовательно развивающимся сюжетом для развития мыслительных функций.	Работа в дистанционном режиме «Разработка игр-заданий для развития мыслительных функций (анализ, синтез)» апрель 2020г.	Создание игр - заданий с последовательно развивающимся сюжетом для развития мыслительных функций	Подготовлен визуальный ряд, созданы презентации и разработаны игры-задания с последовательно развивающимся сюжетом для развития мыслительных функций дошкольников
5	Разработка и апробация материалов по развитию познавательной активности и творческому мышлению дошкольников с помощью ИКТ.	Проведение организованной образовательной деятельности с использованием наработанных материалов Октябрь 2019 г. – март 2020г.	Разработка материалов для интерактивной доски и тач-паинт панели	Разработаны материалы для интерактивной доски и тач-паинт панели
6.	Создать пакет	Работа участников	Пакет материалов	Создан пакет материалов

<p>методических материалов по использованию интерактивной доски и тачпаинт-панели для развития познавательной активности и творческого мышления дошкольников.</p>	<p>творческой группы, представление результатов работы на семинарах-практикумах, мастер-классах</p>	<p>визуального ряда, игр, игр-заданий для работы на интерактивной доске и тач-паинт панели для развития познавательной активности детей</p>	<p>и методических рекомендаций</p>
---	---	---	------------------------------------

Если в проект вносились изменения, необходимо указать какие и причину внесения коррективов:

- семинар-практикум «Разработка игр-заданий для развития мыслительных функций (анализ, синтез)», запланированный на апрель 2020 г. заменен на работу в дистанционном режиме по данной теме. Причина изменений - режим ограничительных мероприятий во время коронавирусной инфекции
- круглый стол «Подведение итогов реализации проекта» проведен в дистанционном режиме. Причина изменений - режим ограничительных мероприятий во время коронавирусной инфекции
- часть разработанных материалов размещена на страницах виртуального детского сада «Мишутка» в связи с востребованностью дистанционного обучения в период самоизоляции.

2.2. Условия, созданные для достижения результатов инновационного проекта/этапа инновационной деятельности

- в группах имеется данное оборудование: группа № 2 интерактивная доска ActivBoard, группы № 4 – Тачпаинт-панель; дополнительно в течение учебного года ИКТ оборудование приобретено в группы № 1, 3
- в творческую группу включены еще два воспитателя с первой квалификационной категорией

2.3. Опишите трудности и проблемы, с которыми столкнулись при реализации инновационного проекта: недостаточная скорость интернета в ДОУ, отсутствие Wi-fi в группах, режим карантина во время коронавирусной инфекции.

3. Описание результатов инновационной деятельности

3.1. Укажите достигнутые результаты и эффекты инновационного проекта:

- представление опыта работы на муниципальном уровне
- изучена нормативно-правовая база использования мультимедийного оборудования в ДОУ.
- подбор визуального ряда, разработка игр, игр-заданий для интерактивной доски и тач-паинт панели.
- использование визуального ряда, игр, игр-заданий в организованной образовательной деятельности.

3.2. Обоснование востребованности результатов инновационной деятельности для МСО г. Ярославля

- результаты проекта востребованы педагогами детских садов, имеющих подобное оборудование: - на мероприятиях, проводимых для педагогов МДОУ г.Ярославля

(круглый стол, мастер-класс, семинар) присутствовало 14 человек из 8 ДОУ. В связи с пандемией не состоялись заключительные мероприятия, но разработанные материалы были размещены на странице виртуального детского сада «Мишутка» «Развитие познавательной активности и творческого мышления дошкольников 4-7 лет» <https://xn--80aaekrdeleu4aqio7joa.xn--p1acf/#>

- повышена компетентность педагогов нашего детского сада в работе с ИКТ – 42 % воспитателей участвовали в инновационной деятельности

3.3. Влияние инновационных процессов на эффективность деятельности образовательной организации

- использование наработанных материалов и применение ИКТ в организованной образовательной деятельности повышает эффективность данной деятельности, способствует развитию познавательной активности и творческого мышления детей дошкольного возраста

3.4. Материалы, подтверждающие положительный эффект инновационного проекта (результаты аналитической деятельности, опросов, статистических данных, подтверждающих результативность деятельности)

- отмечается повышение заинтересованности детей в процессе организованной образовательной деятельности, повышение познавательной активности детей
- формирование компетенции педагогов в использовании ИКТ в организованной образовательной деятельности, совместной деятельности – 62,5 % воспитателей дошкольных групп применяют ИКТ-технологии
- востребованность данных материалов родителями в условиях самоизоляции

1.5. Презентация опыта инновационной деятельности (организация и участие в мероприятиях разных уровней, публикации материалов и др.)

- семинар для педагогов района «Применение цифровых технологий в экспериментально-исследовательской деятельности» - 29 ноября 2019г.
- мастер-класс педагогов района «Игры-путешествия, игры-поручения для развития творческого мышления дошкольников посредством ИКТ-технологий» - 28 февраля 2020г.
- представление игр, игр-заданий в электронном виде (компьютерные презентации, использование ИКТ) для виртуального детского сада «Мишутка»