

The background features a dynamic composition of colorful, stylized arrows and splatters. In the upper left, there are light blue diagonal stripes. The right side is dominated by large, overlapping arrows in shades of green, yellow, and magenta. The bottom left shows a red and yellow arrow pointing towards the center. The bottom right has a blue and green arrow pointing towards the center. Small splatters of red, blue, and purple are scattered throughout the white background.

Анализ деятельности
городского методического объединения
на тему:
**«Познавательное развитие дошкольников в процессе формирования
элементарных математических представлений»**

за 1 полугодие 2021-2022 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Продуктивность деятельности ГМО (Приложение 1. Карта оценки эффективности деятельности ГМО)
2. Протоколы заседаний ГМО (Приложение 2.)
3. Информация о деятельности ГМО (Приложение 3.)
4. Качественный и количественный анализ кадрового потенциала ГМО (Приложение 4. Банк данных о руководителе городского методического объединения)

Карта оценки эффективности деятельности объединения

Критерий	Характеристика деятельности
1. Методическая тема	«Развитие логического мышления у дошкольников»
2. Цель	Повышение профессионального мастерства и творческого потенциала педагогов для обеспечения качества и эффективности образовательного процесса по познавательному развитию детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС ДО.
3. Задачи и ожидаемый результат	<p>- Способствовать развитию профессиональных коммуникаций педагогов в едином культурно-образовательном сообществе в свете требований ФГОС ДО.</p> <p>- Расширить знания педагогов о применении логических игр и упражнений в математическом развитии дошкольников, формировать творческий подход в работе с детьми с учетом их возможностей.</p> <p>- Выявлять, обобщать и распространять передовой педагогический опыт по развитию логического мышления у детей дошкольного возраста.</p> <p>- Развивать активность и повышать творческий потенциал воспитателей.</p> <p><u>Ожидаемый результат:</u> Педагоги расширят знания о технологиях, играх и упражнениях для развития логического мышления в разных возрастных группах.</p>
4. Направления деятельности	Познавательное развитие
5. Учет профессиональных потребностей педагогов	Анализ деятельности ГМО за 2020-2021 учебный год показал необходимость углубленной работы по проблеме развития логического мышления у дошкольников. Поэтому в первом полугодии 2021-2022 учебного года была рассмотрена тема «Развитие логического мышления у дошкольников»
6. Применение форм работы	Семинар- практикум.
7. Удовлетворенность педагогов содержанием и формами деятельности заседаний ГМО	Семинар – практикум посетил 76 педагогов. Педагоги оставили положительные отзывы о представленных материалах.
8. Социальное партнерство (организации, цели сотрудничества, результат)	-
9. Результат деятельности ГМО. Продукты деятельности.	Педагогами разработаны игры и упражнения для развития логического мышления у детей дошкольного возраста.
10. Выводы.	Все материалы представленные педагогами интересные и имеют практическую значимость.

Заседание ГМО
«Познавательное развитие дошкольников в процессе формирования элементарных
математических представлений»
ПРОТОКОЛ

Дата: 30.11.2021г.

№ 1

Председатель: Галушкина Л.Ю.

Секретарь: Чудакова С.А.

Присутствовали: 76 человек

Приглашенные: Смоленская О.В., воспитатель МДОАУ «Детский сад № 53 » г. Орска; Белякова Г.В., воспитатель МДОАУ «ЦРР - детский сад №104 г. Орска»

Форма проведения: семинар-практикум (дистанционно).

Выступили: 3 человека

ПОВЕСТКА ДНЯ: Тема «Развитие логического мышления у дошкольников»

1. Презентация опыта работы «Педагогические технологии в развитии логического мышления в работе детьми дошкольного возраста».
2. Презентация опыта работы «Развитие логического мышления у дошкольников»
3. Презентация опыта работы «Сенсорное развитие детей дошкольного возраста посредством дидактической игры».

СЛУШАЛИ:

По 1 вопросу выступила Галушкина Л.Ю., старший воспитатель МДОАУ «ДСКВ № 71 «Лучик» г. Орска». Она познакомила с планом работы, раскрыла актуальность выбранной темы и озвучила основные направления работы по теме «Педагогические технологии в развитии логического мышления в работе детьми дошкольного возраста».

Решили: использовать в работе педагогические технологии, направленные на развитие логического мышления детей дошкольного возраста.

Голосовали: «за» - 76 человек, «Против» - 0 человек, «Воздержались» - 0 человек.

По 2 вопросу выступила: Смоленская О.В., воспитатель МДОАУ «Детский сад № 53 » г. Орска. Она представила опыт работы «Развитие логического мышления у дошкольников»

Решили: продолжать создавать и использовать в работе модифицированные варианты дидактических игр и игровых пособий по формированию познавательной сферы дошкольников.

Голосовали: «за» - 76 человек, «Против» - 0 человек, «Воздержались» - 0 человек.

По 3 вопросу выступила: Белякова Г.В., воспитатель МДОАУ «ЦРР - детский сад №104 г. Орска» Она представила опыт работы «Сенсорное развитие детей дошкольного возраста посредством дидактической игры», презентовала буклет «Игры и игрушки для развития мелкой моторики детей 2-3 лет», представила видеоролики работы по использованию интерактивных развивающих игр в сенсорном развитии детей раннего возраста.

Решили: рассмотреть вопрос по созданию интерактивных развивающих игр по сенсорному развитию детей.

Голосовали: «за» - 76 человек, «Против» - 0 человек, «Воздержались» - 0 человек.

Продукты деятельности ГМО:

1. Презентации.
2. Карточка «Педагогические технологии в развитии логического мышления в работе с дошкольниками»,
3. Видеоролики форм работы с дошкольниками.

Председатель: Галушкина Л.Ю., старший воспитатель МДОАУ «ДСКВ № 71 «Лучик»г.Орска»

Секретарь: Чудакова С.А., старший воспитатель МДОАУ «ЦРР – детский сад № 116 г. Орска»

Информация о деятельности ГМО

на 1 полугодие 2021-2022 уч.гг.

Наименование ГМО	Дата заседаний	Количество присутствующих	Темы мероприятий	Форма мероприятий (семинар-практикум, квест, конференция и др)	ФИО выступающих	Представленный опыт (занятие, доклад, презентация опыта, мастер-класс и т.п.), указать тип и название	Наименование продуктов деятельности/ссылки	База проведения
«Познавательное развитие дошкольников в процессе формирования элементарных математических представлений»	30.11.2021	76	I. Тема: «Развитие логического мышления у дошкольников»	Семинар - практикум	Ст.воспитатель Галушкина Л.Ю., МДОАУ «ДСКВ № 71 «Лучик» г.Орска» Чудакова С.А. МДОАУ «ЦРР - детский сад №116 г. Орска»	Доклад	Картотека «Педагогические технологии в развитии логического мышления в работе с дошкольниками», Буклет «Игры и игрушки для развития мелкой моторики детей 2-3 лет» https://rossinka91.netboard.me/wxmjc0frpbhsgpc/?link=2wPN5dF1-XnZPX9TP-sfCaBFpj	платформа ГМО педагогов ДОО г. Орска «Познавательное развитие дошкольников в процессе формирования элементарных математических представлений» https://rossinka91.netboard.me/wxmjc0frpbhsgpc/?tab=372232&link=2wPN5dF1-XnZPX9TP-sfCaBFpj
			1. «Педагогические технологии в развитии логического мышления в работе с детьми дошкольного возраста»					
			2. Развитие математических способностей у дошкольников через логические задания»					
			1. «Педагогические технологии в		Ст.воспитатель Галушкина Л.Ю.,	Доклад		

			развитии логического мышления в работе с дошкольниками»		МДОАУ «ДСКВ № 71 «Лучик» г.Орска» Чудакова С.А. МДОАУ «ЦРР - детский сад №116 г. Орска»			
			4.«Сенсорное развитие детей дошкольного возраста посредством дидактической игры»»		Белякова Г.В. МДОАУ «ЦРР - детский сад №104 г. Орска»	Презентация опыта работы		
	29.11.2021	64	П. Тема: «Сенсорное развитие детей дошкольного возраста через дидактические игры» -	Мастер- класс:	Белякова Г.В. , МДОАУ «ЦРР - детский сад №104 г. Орска»	Мастер - класс	Буклет «Алгоритм создания интерактивных игр». https://rossinka91.netboard.me/wxmjc0frpbhsgpc/?link=2wPN5dF1-XnZPX9TP-sfCaBFpj Интерактивные игры «Домики для мячиков», «Подбери веревочку для шарика», «Подбери фигуру», «Почини коврик», «Укрась елку», «Что лишнее», «Яблоки в корзине», «Укрась коврик»	платформа ГМО педагогов ДОО г. Орска «Познавательн ое развитие дошкольников в процессе формирования элементарных математически х представлений» https://rossinka91.netboard.me/wxmjc0frpbhsgpc/?tab=389830&link=2wPN5dF1-XnZPX9TP-sfCaBFpj

							https://drive.google.com/drive/folders/17BIgys7xDsz1r4yvKSdmMxWIXEC88PtS	
	30.11.2021	83	III. Тема: «Развитие математических способностей у детей дошкольного возраста посредством LEGO конструирования»	Мастер - класс	Ценкер И.С. МДОАУ «ЦРР - детский сад №116 г. Орска»	Мастер-класс	<p>Картотека развивающих игр по ФЭМП с помощью Лего-конструктора, копилка «Лего-технология в игровой деятельности: развивающие игры и упражнения», «Лего-математика: задачи на счет», «Идеи для игр с деталями LEGO конструктора», карточки «Строим цифры из LEGO конструктора», тематический альбом «Схемы построек»</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1Jn1n6QvXIEqRKwb8KwQNLJaDZRMt5ZXj</p>	<p>платформа ГМО педагогов ДОО г. Орска «Познавательное развитие дошкольников в процессе формирования элементарных математических представлений»</p> <p>https://rossinka91.netboard.me/wxmjc0frpbhsgpc/?tab=389830&link=2wPN5dF1-XnZPX9TP-sfCaBFpj</p>

	30.10.2021	51	IV.Тема «Возможности ИКТ в формировании познавательных способностей у детей дошкольного возраста»	Мастер- класс	Демке К.А. МДОАУ «Детский сад №60» г. Орска	Мастер- класс	Консультация для родителей «Ребенок и компьютер», памятка для родителей «Факторы, способствующие формированию любопытности дошкольников», банк мультимедийных презентаций, для организации образовательной деятельности познавательного характера https://disk.yandex.ru/d/ XBenawMetYz7Q	платформа ГМО педагогов ДОО г. Орска «Познавательн ое развитие дошкольников в процессе формирования элементарных математически х представлений» https://rossinka91.netboard.me/wxmjc0frpbhsgpc/?tab=389830&link=2wPN5dF1-XnZPX9TP-sfCaBFpj
--	------------	----	--	--------------------------	---	------------------	---	---

Приложение 4

Банк данных о руководителе городского методического объединения

ФИО рук-ля	Стаж работы в	Квалификац ионная	Курсы повышения квалификации за последние 3	Участие в значимых мероприятиях за последние 3 года
------------	------------------	----------------------	--	---

	должности	категория	года	
Галушкина Лариса Юрьевна	6 лет	Высшая	По дополнительной профессиональной программе «Педагогика дошкольного образования: деятельность старшего воспитателя ДОО в условиях реализации ФГОС», ООО «Компьютер Инжинеринг Бизнес-Школа», 2021г., 144ч.	<p>2019г. – Участие во Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы в системе дошкольного и начального образования» (сертификат участника).</p> <p>2019г. – Участие в научно-практической конференции «Создание оптимальных условий реализации адаптированной образовательной программы для детей с ООП».</p> <p>2021г.- Победители Всероссийского открытого смотра-конкурса «Детский сад года-2021».</p> <p>2021г. - Лауреаты Всероссийского конкурса «Образовательная организация XXI века. Лига лидеров – 2021».</p> <p>2021г. - Участие во Всероссийском форуме «Воспитатели России» (сертификат участника).</p>
Чудакова Светлана Александровна	12 лет	Высшая	По дополнительной профессиональной программе «Разработка программы воспитания в дошкольной образовательной организации. Нормативно - правовые и методические аспекты», ООО «ИОЦ «Северная столица», 2021г., 72 ч.	<p>2019г. - участие в международной профессиональной олимпиаде для работников образовательных организации и студентов педагогических специальностей «Финансовая грамотность в ДОУ И ОО» (диплом I степени)</p> <p>2020 - Всероссийский съезд работников дошкольного образования «Реализация государственной политики в сфере дошкольного образования (благодарственное письмо)</p> <p>2020г. - презентация опыта работы «Методика «Квадрат функций» как диагностическая основа профессионального развития педагогических работников» на августовской педагогической конференции Обеспечение профессионального роста педагогических работников в рамках национального проекта «Образование» старших воспитателей г. Орска</p> <p>2020 - Участие в 12-ти онлайн - конференциях Большого фестиваля дошкольного образования «Воспитатели России» (сертификат участника)</p> <p>2021г. - участие в онлайн - форуме «Инклюзивное общество», форум «Педагоги России: инновации в образовании» (сертификат участника)</p>