

Министерство образования, науки и молодёжной политики  
Краснодарского края

План работы  
краевой инновационной площадки (КИП-2020)  
на 2023 год

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения  
муниципального образования город Краснодар «Детский сад  
комбинированного вида № 234»

по теме: Математическое развитие дошкольников в системе непрерывного  
практико-ориентированного образования

2022 год

1.	Юридическое название организации (учреждения)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования город Краснодар «Детский сад комбинированного вида № 234»
2.	Сокращенное название организации (учреждения)	МБДОУ МО г. Краснодар «Детский сад № 234»
3.	Юридический адрес, телефон	Российская Федерация, Краснодарский край, 350912, ул. Им. Е. Бершанской, д. 408
4.	Телефон, факс, e-mail	Контактные телефоны: 8-861-227-52-97, 8-861-227-91-50, e-mail: hasya73@mail.ru
5.	ФИО руководителя	Кулакова Ольга Николаевна
6.	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	Левина Л.Э., кандидат педагогических наук, доцент, ведущий специалист отдела развития образования МКУ КНМЦ.
7.	Авторы представляемого опыта (коллектив авторов)	Кулакова Ольга Николаевна, заведующий <a href="mailto:kulakovaolga@yandex.ru">kulakovaolga@yandex.ru</a> ? Чернякова Наталья Алексеевна, старший воспитатель <a href="mailto:hasya73@mail.ru">hasya73@mail.ru</a> Карпина Ольга Борисовна, старший воспитатель <a href="mailto:carpina.olia@yandex.ru">carpina.olia@yandex.ru</a>
8.	Наименование инновационного продукта (тема)	Методическое пособие «Математика вокруг нас», методические рекомендации по работе с пособием «Математический музей».
9.	Основная идея (идеи) деятельности краевой инновационной площадки	В своем эксперименте мы предлагаем: ✓ рассмотреть математическую деятельность дошкольников, как деятельность, направленную на

		<p>формирование и преобразование их математического опыта путем активного, преднамеренного, осознанного овладения детьми физической и социальной картиной мира;</p> <p>✓ интегрировать концептуальные основы технологий математического развития в различные виды деятельности, в освоение детьми жизненного опыта, что сделает приобретение математических знаний необходимым и ценным для них, позволит воспитать у дошкольника интерес к самому процессу познания математики.</p> <p>Разрабатываемая нами система, направленная на математическое развитие дошкольников в системе непрерывного практико-ориентированного образования, представляет собой интеграцию всех направлений развития, реализованных педагогами разной направленности, перенос математических событий в различные виды деятельности, что позволяет нам достичь лучшего результата, а также заинтересовать детей, имеющих другие предпочтения в выборе деятельности.</p>
10.	Цель деятельности инновационной площадки	Интеграция математического содержания в другие виды деятельности для формирования познавательных компетенций дошкольников с помощью системы

		практико-ориентированного образования
11.	Задачи деятельности	<p><b>1.</b> Изучить и проанализировать опыт работы по данному направлению в крае и России, методическую и педагогическую литературу.</p> <p><b>2.</b> Отобрать и структурировать средства математического развития детей в соответствии возраста и видов деятельности.</p> <p><b>3.</b> Интегрировать математическое содержание в другие виды деятельности дошкольников с помощью системы практико-ориентированного образования.</p> <p><b>4.</b> Проверить педагогическую эффективность инновационной деятельности по теме «Математическое развитие дошкольников в системе непрерывного практико-ориентированного образования»</p>
12.	Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности	<p><u>На Федеральном уровне</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Конвенция о правах ребенка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989 г., вступила в силу 15.09.1990 г.).</li> <li>- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 №273-Ф «Об образовании в Российской Федерации».</li> <li>- Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.10.2013 № 1155).</li> </ul>

		<p>- Распоряжение Правительства РФ от 24 декабря 2013 г. № 2506-р О Концепции развития математического образования в РФ.</p> <p><u>На региональном уровне</u></p> <p>Закон Краснодарского края от 16.07.2013 №2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае».</p>
13.	Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края	<p>Реализация инновационного проекта позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствовать содержательно-методические основы процесса математического развития дошкольника;</li> <li>- совершенствовать взаимодействия дошкольной образовательной организации и семьи по развитию познавательной активности ребёнка;</li> <li>- расширить опыт конструирования развивающей предметно-пространственной среды дошкольной образовательной организации, стимулирующей познавательную активность детей по интересам, с учетом её индивидуализации и реализации субъектной позиции.</li> </ul>
14.	Новизна (инновационность)	<p>Разрабатываемая нами система, направленная на математическое развитие дошкольников в системе непрерывного практико-ориентированного образования, представляет собой интеграцию всех направлений развития, реализованных педагогами разной</p>

		направленности, перенос математических событий в различные виды деятельности, что позволяет нам достичь лучшего результата, а также заинтересовать детей, имеющих другие предпочтения в выборе деятельности.
15.	Предполагаемая практическая значимость	Практическая значимость проекта заключается в возможности применения его результатов в повседневной практике любой дошкольной образовательной организации, родителями дошкольников
16.	Задачи деятельности на 2023 год	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практическая деятельность по математическому развитию дошкольников в системе непрерывного практико-ориентированного образования.</li> <li>2. Анализ педагогической эффективности работы над проектом.</li> <li>3. Творческая группа в процессе практической работы с детьми, используя данные мониторинга по вопросу педагогической эффективности инновационной деятельности, вносит уточнения в методический инструментарий.</li> <li>4. Информирование педагогической общественности МО г. Краснодар и края о ходе инновационной деятельности.</li> </ol>

## План работы краевой инновационной площадки на 2023 год

№	Деятельность	Сроки	Ожидаемый результат
<b>Диагностическая деятельность</b>			
1.	Мониторинг педагогической эффективности инновационной деятельности	Сентябрь 2022 года - сентябрь 2023года	Диагностический пакет документов, аналитические справки
<b>Теоретическая деятельность</b>			
2.	Корректировка, уточнение, внесение изменений в методический инструментарий.	Сентябрь 2022 года - декабрь 2023года	Методические материалы
<b>Практическая деятельность</b>			
3.	Реализация практической деятельности с детьми по теме проекта	Сентябрь 2022 года - декабрь 2023года	Проведение запланированных мероприятий
<b>Методическая деятельность</b>			
4.	Разработка и систематизация методических материалов по математическому развитию дошкольников в системе непрерывного практико-ориентированного образования.	Сентябрь 2022 года - декабрь 2023года	Пакет методических документов
5.	Проведение мастер-классов по применению пособий, разработанных в процессе инновационной деятельности для педагогов ДОО	В течение года	Обмен опытом работы.
<b>Трансляционная деятельность</b>			
6.	Регистрация проекта на цифровой платформе <a href="https://smarteka.com/">https://smarteka.com/</a>	Сентябрь-октябрь 2022	Обмен практикой, распространение опыта работы.
6.	Освещение инновационной деятельности на странице официального сайта ДОО	В течение года	Распространение опыта работы, взаимодействие с родительской общественностью, с сетевым сообществом,

7.	Расширение сетевого взаимодействия	В течение года	Обмен практикой, распространение опыта работы.
9.	Проведение методических мероприятий для педагогов города и края в целях диссеминации опыта Семинар-практикум «Познавательная активность дошкольников в контексте практико-ориентированного подхода в математическом развитии» Мастер-класс «Математическое развитие дошкольников в проектной деятельности»	Октябрь 2022 года  Март 2023 года	Обмен опытом работы
10.	Участие в Международной научно-практической конференции: «Современные ценности дошкольного детства: мировой и отечественный опыт» (Персонал-ресурс)	Ноябрь 2022года, март 2023 года	Распространение опыта работы
11.	Участие в открытом Краснодарском фестивале педагогических инициатив «Новые идеи – новой школы»	март 2023 года	Распространение опыта работы
12.	Публикации в СМИ с материалами по теме проекта	В течение года	Распространение опыта работы
13.	Издание методических рекомендаций по использованию пособий, разработанных во время реализации проекта, по оценке эффективности проекта «Математическое развитие дошкольников в системе непрерывного практико-ориентированного образования»	Июнь-июль 2023г.	Методические рекомендации