

Министерство образования, науки и молодёжной политики  
Краснодарского края

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

Муниципальное казённое учреждение муниципального  
образования город Краснодар «Краснодарский научно-  
методический центр»  
(полное наименование учреждения)

по теме: «Развитие системы муниципальных инновационных  
площадок Краснодарского края»

г.Краснодар  
2022

1.	Юридическое название организации (учреждения)	Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар «Краснодарский научно-методический центр»
2.	Сокращенное название организации (учреждения)	МКУ КНМЦ
3.	Юридический адрес, телефон	350000, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 150
4.	Телефон, факс, e-mail	тел./факс: +7 (861) 235-15-53; e-mail: info@knmc.kubannet.ru
5.	ФИО руководителя	Шевченко Андрей Владимирович
6.	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	Некрасова Марина Леонидовна, доктор географических наук
7.	Авторы представляемого опыта (коллектив авторов)	Андрей Владимирович Шевченко, директор МКУ КНМЦ», Иосиф Мусаевич Гамзаев, заместитель директора МКУ КНМЦ, Игорь Александрович Морев, начальник отдела развития образования, кнд. с.-х. наук.
8.	Наименование инновационного продукта (тема)	«Развитие системы муниципальных инновационных площадок»
9.	Основная идея (идеи) деятельности краевой инновационной площадки	В рамках исполнения данного проекта предусмотрена реализация инновационной деятельности в муниципалитетах касающейся трансформации действующих сетей в инновационную методическую сеть.
10.	Цель деятельности инновационной площадки	Возможность реализации инновационной деятельности в рамках проекта, которая предусматривает решение инновационной деятельности методической сети в муниципалитетах края
11.	Задачи деятельности	1. Анализ проблемы в муниципалитетах сетевой организации инновационной деятельности образовательных организаций и выделение методологических оснований инновационного проектирования. 2. Выявление комплекса нормативно-правовых и организационно-методических условий развития адаптированных к инновационной деятельности территориальных методических служб. 3. Формирование модели инновационной методической сети территориальных методических служб. 4. Разработка нормативной базы, обеспечивающей проектно-сетевое сопровождение инновационной деятельности территориальных методических служб. 5. Создание системы программно-методического и организационно-ресурсного обеспечения развития инновационной методической сети территориальных методических служб края.

		6. Организация совместно с Институтом развития образования формирования инновационной методической сети образовательных организаций края и оценка эффективности её функционирования.
12.	Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).</li> <li>2. Закон Краснодарского края от 16.07.2013 № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае» (с изменениями и дополнениями).</li> <li>3. ПРИКАЗ МОНиМП №313 от 05.02.2021 "О присвоении статуса краевых инновационных площадок"</li> </ol>
13.	Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края	<p>На сегодняшний момент благодаря реализации проекта «Движение вверх» стала возможна трансформация действующей сети инновационных образовательных организаций в инновационную методическую сеть края.</p> <p>Следует отметить, что на протяжении трёх лет система сетевой информационной поддержки инновационной деятельности в муниципальном образовании доказала на практике свою эффективность, созданы условия для сетевого взаимодействия. Таким образом данная система реализации инновационных проектов подтверждает свою компетентность.</p>
14.	Новизна (инновационность)	<p>Благодаря реализации проекта «Движение вверх» были определены инновационные подходы, которые обеспечивают проведение инновационной деятельности в муниципальных образованиях.</p> <p>На сегодняшний момент стала возможна трансформация действующей сети инновационных образовательных организаций в инновационную методическую сеть края</p>
15.	Предполагаемая практическая значимость	<p>Согласно плана КРЦ мы можем обеспечивать ресурсное участие 11 муниципалитетов Краснодарского края благодаря чему уже у некоторых муниципалитетов есть возможность реализации представляемого нами проекта. С 2019 года благодаря трансформации инновационной сети в методическую такие районы как Северский, Туапсинский, Крымский и другие обеспечили возможность изменения своей сети.</p>
16.	Задачи деятельности на 2023 год	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение плановых мероприятий онлайн, касающихся реализации основных моментов проекта;</li> <li>2. Постоянная поддержка прямого взаимодействия с муниципалитетами через личные кабинеты в виртуальной методической сети;</li> <li>3. Участие территориальных методических служб в XIII фестивале педагогических</li> </ol>

		<p>инициатив «Новые идеи — новой школе» и XXII конкурсе инновационных проектов, продуктов и отчётов образовательных организаций муниципального образования город Краснодар, в качестве независимых экспертов;</p> <p>4. Создание методических рекомендаций по внедрению инновационно-информационной системы сетевого взаимодействия в муниципалитетах для образовательных организаций и ТМС, представлена модель трансформации имеющейся инновационной сети в научно-методическую сеть.</p> <p>5. Создание информационно-виртуального банка лучших инновационных продуктов города Краснодара для ТМС края.</p> <p>6. Создание научно-методического комплекса, обеспечивающего возможность создания краевых сетевых инновационных узлов.</p>
--	--	---

### План работы краевой инновационной площадки на 2023 год

№	Деятельность	Сроки	Ожидаемый результат
<b>Диагностическая деятельность</b>			
1	Анализ инновационной деятельности в ТМС агентах	март – май 2023 года	Положительная динамика мотивированности участников к инновационной деятельности
2	Мониторинг эффективности краевых площадок (агентов инновационной методической сети)	январь — декабрь 2023 года	комплекс нормативно-правовых и организационно-методических условий для функционирования инновационной методической сети
3	Мониторинг эффективности сетевого ресурса «Инновационная инфраструктура» - краевой ресурс инновационных проектов ТМС	июль — ноябрь 2023 года	Аналитический отчёт
<b>Теоретическая деятельность</b>			
1	Доработка нормативно-правовой базы обеспечивающей развитие инновационной методической сети в ТМС	октябрь — ноябрь 2023 года	корректировка органов управления: проектного комитета, консультационного совета, экспертных групп.
2	Апробация системы мотивации для ТМС в реализации инновационных проектов ОО	май — июнь 2023 года	Применение системы мотивации

3	Внедрение и апробация сетевого ресурса «Инновационная инфраструктура» - краевой образовательный портал инновационных проектов	январь — сентябрь 2023 года	Создание информационной модели сетевой инфраструктуры.
<b>Практическая деятельность</b>			
1	Участие в экспертизе новых продуктов, в работе форумов, фестивалей приглашение на мероприятия	В течение года	Передача инновационного опыта
2	Разработка Положения о XIII фестиваль инновационных идей «Новые идеи — новой школе»	Декабрь 2023 года	Комплект документов
3	Разработка Положения о XXII конкурсе инновационных проектов	май – июль 2023 года	Комплект документов
4	Взаимодействие с сетевыми сообществами. Участие в работе форумов, вебинаров	январь — декабрь 2023 года	Передача инновационного опыта
5	Апробация модели краевой инновационной методической сети с ТМС, подготовка научно методических рекомендаций.	октябрь — ноябрь 2023 года	испытание инновационной методической сети в краевой системе образования
6	Апробация системы мотивации	октябрь — ноябрь 2023 года	Утверждение системы мотивации
7	Апробация сетевого ресурса «Инновационная инфраструктура», формирование банка передового инновационного опыта.	июль — ноябрь 2023 года	Испытание в режиме тестирования сетевого ресурса
8	Разработка методических рекомендаций, проведение семинаров, консультаций по технологиям инновационного проектирования в сетевом режиме	Весь период	Материалы семинаров
9	Проведение экспертно-аналитических и обучающих семинаров с руководящими работниками ТМС, ответственными специалистами, включёнными в инновационные проекты «Инновационной инфраструктуры»	Весь период	Материалы семинаров
<b>Методическая деятельность</b>			
1	Очно-заочная работа групп ТМС, консультации по	Ежеквартально	Материалы, презентации

	технологиям инновационного проектирования в сетевом режиме		
2	Проведение встречи с участниками сетевого взаимодействия (в дистанционном режиме)	Ежеквартально	Материалы, презентации
3	XII открытый Фестиваль педагогических инициатив «Новые идеи новой школе»	февраль – март 2023 года	Материалы, презентации
4	Научно-практическая конференция «Развитие образования путём инновационной деятельности»	Август 2023 года	Материалы, презентации
5	Проведение мероприятий для педагогической общественности края по тематике проекта	Весь период	Материалы мероприятий
6	Тиражирование методических рекомендаций по созданию методической инновационной сети для ТМС		Корректировка комплекта рекомендаций инновационной деятельности
<b>Трансляционная деятельность</b>			
1	XIII открытый Фестиваль педагогических инициатив «Новые идеи новой школе»	февраль – март 2023 года	Материалы, презентации
2	Научно-практическая конференция «Развитие образования путём инновационной деятельности»	август 2023 года	Материалы, презентации
3	XXII конкурсе инновационных проектов	октябрь – ноябрь 2022 года	Комплект документов
4	Освещение реализации проекта на сайтах МКУ КНМЦ и в средствах массовой информации	Весь период	Статьи, новостные сюжеты, фотоотчеты, пресс-релизы (пост-релизы)
5	Представление инновационного банка. Представление научно-методического комплекса. Подготовка итогового отчета о деятельности КИП в 2023 г.	декабрь 2022 года	Сайт Научно-методическое пособие Отчет Презентация