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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Юридическое название организации (учреждения) | Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар «Краснодарский научно-методический центр» |
|  | Сокращенное название организации (учреждения) | МКУ КНМЦ |
|  | Юридический адрес, телефон | 350000, Российская Федерация,  г. Краснодар, ул. Коммунаров, 150 |
|  | Телефон, факс, е-mail | тел./факс: +7 (861) 235-15-53; e-mail: info@knmc.kubannet.ru |
|  | ФИО руководителя | Шевченко Андрей Владимирович |
|  | Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание | Некрасова Марина Леонидовна, доктор географических наук |
|  | 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. |
|  | Наименование инновационного продукта (тема) | «Развитие системы муниципальных инновационных площадок» |
|  | 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. |
|  | Цель деятельности инновационной площадки | Возможность реализации инновационной деятельности в рамках проекта, которая предусматривает решение инновационной деятельности методической сети в муниципалитетах края |
|  | 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. |
|  | Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности | 1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).  2. Закон Краснодарского края от 16.07.2013 № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае» (с изменениями и дополнениями).  3. ПРИКАЗ МОНиМП №313 от 05.02.2021 "О присвоении статуса краевых инновационных площадок" |
|  | Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края | На сегодняшний момент благодаря реализации проекта «Движение вверх» стала возможна трансформация действующей сети инновационных образовательных организаций в инновационную методическую сеть края.  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. |
|  | Новизна (инновационность) | Благодаря реализации проекта «Движение вверх» были определены инновационные подходы, которые обеспечивают проведение инновационной деятельности в муниципальных образованиях.  На сегодняшний момент стала возможна трансформация действующей сети инновационных образовательных организаций в инновационную методическую сеть края |
|  | Предполагаемая практическая значимость | 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. |
|  | Задачи деятельности на 2023 год | 1. Проведение плановых мероприятий онлайн, касающихся реализации основных моментов проекта; 2. Постоянная поддержка прямого взаимодействия с муниципалитетами через личные кабинеты в виртуальной методической сети; 3. Участие территориальных методических служб в XIII фестивале педагогических инициатив «Новые идеи — новой школе» и XXII конкурсе инновационных проектов, продуктов и отчётов образовательных организаций муниципального образования город Краснодар, в качестве независимых экспертов; 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. 5. Создание информационно-виртуального банка лучших инновационных продуктов города Краснодара для ТМС края. 6. Создание научно-методического комплекса, обеспечивающего возможность создания краевых сетевых инновационных узлов. |

**План работы краевой инновационной площадки на 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Деятельность | Сроки | Ожидаемый результат |
| Диагностическая деятельность | | | |
| 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 |
| Теоретическая деятельность | | | |
| 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. |
| Практическая деятельность | | | |
| 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 |
| Методическая деятельность | | | |
| 1 | Очно-заочная работа групп ТМС, консультации по технологиям инновационного проектирования в сетевом режиме | Ежеквартально | Материалы, презентации |
| 2 | Проведение встречи с участниками сетевого взаимодействия (в ди-станционном 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 |
| Трансляционная деятельность | | | |
| 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 |