

Министерство образования, науки и молодёжной политики
Краснодарского края

**План работы
краевой инновационной площадки (КИП-2021)
на 2023 год**

Муниципальное казенное учреждение
«Информационно - методический центр
Выселковского района»

по теме: **Совершенствование инновационной инфраструктуры
межмуниципального взаимодействия**

ст. Выселки
2022

Структура годового плана

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Юридическое название организации (учреждения) | Муниципальное казенное учреждение информационно - методический центр Выселковский район |
| 2. | Сокращенное название организации (учреждения) | МКУ ИМЦ Выселковский район |
| 3. | Юридический адрес, телефон | Федерация, Краснодарский край, станица Выселки, ул. Ленина, 37 |
| 4. | Телефон, факс, e-mail | Тел. 8(86157)70-0-32 e-mail: verzunova.711@mail.ru |
| 5. | ФИО руководителя | Верзунова Ольга Александровна |
| 6. | Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание | |
| 7. | Авторы представляемого опыта (коллектив авторов) | Иванова Наталья Анатольевна, методист МКУ ИМЦ Выселковского р-на, Ремель Ольга Леонидовна, специалист МКУ ИМЦ Выселковского р-на. |
| 8. | Наименование инновационного продукта (тема) | Совершенствование инновационной инфраструктуры межмуниципального взаимодействия |
| 9. | Основная идея (идеи) деятельности краевой инновационной площадки | <p>Через систему методических вебинаров раскрываются этапы перевода образовательного учреждения в режим развития. Первичный вебинар запланирован отдельно для руководителей образовательных организаций, т.к. на наш взгляд «вдохновителем» является именно директор школы - уже формальный лидер, со своими властными полномочиями. Далее методические вебинары будут проводиться для заместителей руководителей школ. Параллельно на методические мероприятия приглашаются сетевые партнеры проекта.</p> <p>Разрабатываемые инновационные проекты образовательных организаций будут курироваться МКУ ИМЦ, будет организована работа научного кураторства ГБОУ ИРО Краснодарского края. Система нашей деятельности состоит из двух направлений.</p> <p>1 - развитие инновационного потенциала образовательных организаций Выселковского района.</p> <p>2 - это сетевое межмуниципальное взаимодействие.</p> <p>В 2021-2022 учебном году разработан пакет методических материалов по внедрению инновационной деятельности в образовательное пространство образовательной организации. А также проведены методические вебинары по плану проекта и муниципальная образовательная конференция «Инновационная деятельность в системе Выселковского МР: результаты и новые</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>решения в контексте национального проекта «Образование»</p> <p>В 2022-2023 учебном году будет проведен межмуниципальном конкурсе на статус Лидера межмуниципального взаимодействия, а также муниципальный образовательный конкурс «Инновационный поиск 2023» с присвоением победителю статуса Муниципальной инновационной площадки.</p> |
| 10. | Цель деятельности инновационной площадки | Внедрение инновационной деятельности в образовательное пространство Выселковского района и участников межсетевое взаимодействия. |
| 11. | Задачи деятельности | <ul style="list-style-type: none"> • разработка и публикация методических рекомендаций по организации инновационной образовательной деятельности, • разработка дорожной карты мероприятий проекта, • организация муниципальных и межсетевых методических вебинаров, • оказание методической помощи при разработке образовательных инновационных проектов, их курирование; • организация конкурсных мероприятий проекта; • организация межсетевое взаимодействия с партнерами проекта; • организация межмуниципальных мероприятий по тематике проекта. |
| 12. | Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности | <p>На <i>федеральном уровне</i> основными документами, регламентирующими деятельность организаций - инновационных площадок, являются Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 17.02.2021) «Об образовании в Российской Федерации», Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от марта 2019г. № 21н «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования», распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. №2227-р «Об утверждении Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года», Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р). В соответствии со статьей 20 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» «экспериментальная и инновационная деятельность в сфере образования осуществляется в целях обеспечения модернизации и развития системы образования с учетом основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации, реализации приоритетных направлений государственной политики Российской Федерации в сфере образования» (п.1). Экспериментальная деятельность направлена на разработку, апробацию и внедрение новых образовательных технологий, образовательных ресурсов (ст. 20, п.2). Инновационная деятельность ориентирована на совершенствование научно-педагогического, учебно-методического, организационного, правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения системы образования и осуществляется в форме реализации инновационных проектов и программ организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и иными действующими в сфере образования организациями, а также их объединениями (ст. 20, п.3). Эти приоритетные направления инновационной деятельности определяют вектор развития</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>системы образования, организации признаются федеральными или региональными инновационными площадками и составляют инновационную инфраструктуру в системе образования (ст. 20, п.4). Правила формирования и функционирования инновационной инфраструктуры, а также порядок признания организации федеральной инновационной площадкой утверждены приказом Министерства науки и высшего образования РФ.</p> <p>На <i>региональном уровне</i> основными документами, регламентирующими деятельность инновационных площадок, являются Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (МОНиМП КК) от 25.03.2016 № 1616 "О внесении изменений в приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 13 февраля 2015 года № 563 "Об утверждении Положения об образовательном Форуме Краснодарского края "Инновационный поиск", Приказ МОН КК от 13.12.2016 № 5686 "О присвоении статуса краевых инновационных площадок", приказ МОНиМП №5423 от 27.12.19 "О присвоении статуса краевых инновационных площадок", Приказ ГБОУ ИРО КК №297 от 11.06.2021 «О проведении образовательного конкурса «Инновационный поиск» в 2021 году»</p> |
| 13. | Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края | <p>Показатели регионального образовательного проекта «Современная школа» (к концу 2024г.) - доля муниципальных образований Краснодарского края, в которых обновлено содержание и методы обучения предметной области «технология» и других предметных областей, должно быть - 100%.</p> <p>Таким образом, инновационная деятельность образовательных организаций, это одно из направлений в развитии системы образования нашего муниципалитета и образования в целом.</p> |
| 14. | Новизна (инновационность) | <p>В предлагаемом проекте, опираясь на российский педагогический опыт, мы обозначили систему конкретных управленческих действий, обеспечивающих эффективную подготовку и включение педагогического коллектива образовательного учреждения в инновационный процесс. С этих позиций мы вправе говорить о технологических основах перевода общеобразовательных учреждений в режим развития. Здесь речь пойдет не столько о содержательной стороне того или иного инновационного процесса, так как она будет, разумеется, сугубо индивидуальной в любом конкретном случае, сколько об его организационных основах инновационного процесса.</p> |
| 15. | Предполагаемая практическая значимость | <p>Через систему методических вебинаров и конкурсного движения внедрение инновационной деятельности в образовательное пространство Выселковского района и участников межмуниципальной сети.</p> |
| 16. | Задачи деятельности на 2023 год | <ul style="list-style-type: none"> • Проведение системы методических вебинаров с образовательными учреждениями партнеров сетевого взаимодействия • Организация методической конференции у партнеров сетевого взаимодействия • Проведение системы методических вебинаров |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>(по требованию) с образовательными организациями Выселковского района,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация межмуниципального конкурса на статус Лидера межмуниципального взаимодействия, а также муниципального образовательного конкурса «Инновационный поиск 2023» с присвоением победителю статуса Муниципальной инновационной площадки. • Публикация разработанного методического материала, • оказание методической помощи при разработке образовательных инновационных проектов, их курирование; • организация рабочих совещаний с партнерами проекта. |
|--|--|--|

План работы краевой инновационной площадки на 2023 год¹

| № | Деятельность | Сроки | Ожидаемый результат |
|---|---|--|--|
| Диагностическая деятельность ² | | | |
| 1 | Проведение мониторинга активности участников сетевого взаимодействия | В соответствии с планом проведения мероприятий | Аналитическая справка |
| 2 | Участие в мониторинге «Эффективность сетевого взаимодействия» | Июнь, декабрь 2023 | Диагностические материалы |
| 3 | Проведение анализа методических, конкурсных и организационных мероприятий | В соответствии с планом проведения мероприятий | Аналитическая справка |
| Теоретическая деятельность ³ | | | |
| 1 | Заключение договоров потенциальными партнерами проекта | Сентябрь-октябрь | Документы, регламентирующие деятельность (договора о сетевом взаимодействии) |
| 2 | Проведение заседаний творческой группы по вопросам реализации инновационного проекта. | Сентябрь, ноябрь, январь, март, апрель | Составление плана работы на год, координация, организация мероприятий проекта. |
| 3 | Разработка методических материалов для публикации их сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края | В течение года | Методические материалы |
| | Разработка нормативного обеспечения мероприятий: - разработка сетевых методических мероприятий (вебинаров); - межмуниципального конкурса на статус Лидера межмуниципального взаимодействия, - муниципального образовательного конкурса | В течение года | Нормативные документы |

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| | «Инновационный поиск 2023» с присвоением победителю статуса Муниципальной инновационной площадки | | |
| Практическая деятельность ⁴ | | | |
| 1 | Проведение сетевых методических вебинаров для потенциальных участников межмуниципальной образовательной конференции «Инновационный поиск» | Ежегодно в период - октябрь, ноябрь | Методические материалы |
| 2 | Проведение консультаций участников сетевого взаимодействия | По мере запроса | Методические материалы |
| | Проведение межмуниципального конкурса на статус Лидера межмуниципального взаимодействия, а также муниципального образовательного конкурса «Инновационный поиск 2023» с присвоением победителю статуса Муниципальной инновационной площадки | Октябрь 2022г., Март 2023г. | Методические материалы |
| Методическая деятельность ⁵ | | | |
| 1 | Разработка конспектов, сценариев мероприятий в рамках реализации инновационного проекта | В течение года | Конспекты, сценарии |
| 2 | Разработка рекомендации по реализации инновационного проекта | В течение года | Методические рекомендации |
| Трансляционная деятельность ⁶ | | | |
| 1 | Участие в мероприятиях разного уровня с целью передачи инновационного опыта | В течение года | Материалы семинаров для диссеминации опыта работы по тематике инновационного проекта |
| 2 | Размещение материалов по реализации инновационного проекта на официальном сайте МКУ ИМЦ и в соцсетях | В течение года | Публикация статей, фотоотчетов и видеоотчетов, презентаций по тематике проекта |
| 3 | Публикация в СМИ | В течение года | Публикация статей, материалов по тематике инновационного проекта |