

## Паспорт инновационного проекта (программы)\*

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Наименование инновационного проекта (программы) (тема)                | «Модель масштабирования опыта по научно-методическому сопровождению реализации предпрофильного, профильного обучения и профориентационной работы технологической направленности»  |
| 2 | Авторы представляемого опыта  | Тимченко Елена Леонтьевна директор, Кособянец Ольга Яковлевна главный специалист МКУ ЦРО  |
| 3 | Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание             | нет   |
| 4 | Цели внедрения инновационного проекта (программы)                     | Разработка и внедрение модели научно-методического сопровождения реализации предпрофильного, профильного обучения и профориентационной работы технологической направленности в муниципальных образованиях Краснодарского края - участниках сетевого сообщества.   |
| 5 | Задачи внедрения инновационного проекта (программы)                   | создать организационные и научно-методические условия для обмена передовым педагогическим и управленческим опытом специалистов управлений образований, методистов и руководителей территориальных методических служб, руководителей и педагогических работников ДОУ, ОУ, УДО, СПО по технологическому профилю образования.                |
| 6 | Основная идея (идеи) предлагаемого инновационного проекта (программы) | Основная идея инновационного проекта заключается в системном масштабировании опыта системы управления и научно-методического сопровождения реализации предпрофильного, профильного обучения и профориентационной работы технологической направленности в муниципальных образованиях Краснодарского края - участниках сетевого сообщества. |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 7  | Нормативно-правовое обеспечение инновационного проекта (программы)                 | <p>Федеральный уровень:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>• Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.07.2013 № 611 «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»</li> </ul> <p>Региональный уровень</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон Краснодарского края от 16.07.2013 № 2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;</li> <li>• Приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 17.09.2014 № 4049 «Об утверждении положений о краевых инновационных и экспериментальных площадках и порядка присвоения статуса краевой инновационной и экспериментальной площадки»;</li> <li>• Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края № 25 от 31.01.2019г. « Об утверждении положения о краевом ресурсном центре общего образования»</li> <li>• Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края № 217 от 14.08.2019г. « О присвоении статуса краевого ресурсного центра общего образования»</li> <li>• Приказ МОНиМП Краснодарского края №2872 от 30.07.2019г. "Об утверждении Положения об образовательном конкурсе "Инновационный поиск"</li> </ul> |
| 8  | Обоснование его/её значимости для развития системы образования Краснодарского края | В ходе инновационной деятельности по проекту решается проблема формирования сетевого сообщества по вопросу научно-методического сопровождения реализации предпрофильного, профильного обучения и профориентационной работы технологической направленности , проблема развитие лучших методических практик по технологическому профилю и инноваций в образовательной системе края; проблема практикоориентированного обучения управленческих и педагогических кадров системы образования   |
| 9  | Новизна (инновационность)  | Инновационность проекта в представленной модели масштабирования опыта научно-методического сопровождения реализации предпрофильного, профильного обучения и профориентационной работы технологической направленности, в которой обозначены объекты всей системы образования и механизм реализации   |
| 10 | Практическая значимость  | Методические службы МО Краснодарского края- сетевые партнеры- получают возможность изучения опыта работы системы образования г. Новороссийска, в результате чего сложится индивидуальная модель научно-методического сопровождения реализации предпрофильного, профильного обучения и профориентационной работы технологической направленности  |
| 11 | Механизм реализации инновации  |   |

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 11.1   | I этап:  | Организационный этап  |
| 11.1.1 | Сроки  | 2021 год  |
| 11.1.2 | Задачи   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• создание рабочей группы проекта;</li> <li>• обсуждение и утверждение дорожной карты проекта, роль каждого участника сетевого сообщества</li> <li>• разработка нормативной документации</li> </ul>  |
| 11.1.3 | Полученный результат   | Утверждена дорожная карта проекта, разработаны необходимые локальные акты и соглашения  |
| 11.2   | II этап:   | Практический этап: <ul style="list-style-type: none"> <li>• сбор анкетных данных от участников сети;</li> <li>• консультации в режиме он/офлайн</li> <li>• реализация запланированных мероприятий</li> <li>• подготовка благодарственных писем для партнёров-участников сетевого сообщества;</li> </ul> |
| 11.2.1 | Сроки  | 2021-2023 гг  |
| 11.2.2 | Задачи   | Реализовать намеченные в дорожной карте мероприятия   |
| 11.2.3 | Полученный результат   | Проведены консультации, семинары, Форум образовательных инициатив, выставка технического творчества, краевая научно-практическая конференция, взаимопосещение МО-участников сетевого взаимодействия, подготовлены методические рекомендации, видеоролик, технологическая карта.                         |
| 11.3   | III этап:  | Аналитико-обобщающий  |
| 11.3.1 | Сроки  | 2023 г  |
| 11.3.2 | Задачи   | Обобщить опыт работы по проекту   |
| 11.3.3 | Конечный результат   | В МО сетевых партнеров создана индивидуальная модель научно-методического сопровождения реализации предпрофильного, профильного обучения и профориентационной работы технологической направленности   |
| 12     | Перспективы развития инновации   | Модель масштабирования по технологической направленности может применяться и на другие актуальные темы развития образования Краснодарского края   |
| 13     | Предложения по распространению и внедрению инновационного проекта/программы в практику образовательных | Инновационный проект может использоваться ТМС/УО в любом муниципальном образовании, Опыт может быть распространен через СМИ, на конференциях и других публичных мероприятиях  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 14   | Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме <del>инновационной деятельности</del> | нет  |
| 15   | Статус инновационной площадки (при наличии)   | Ресурсный центр общего образования   |
| 16   | Ресурсное обеспечение <del>инновации:</del>   |  |
| 16.1 | Материальное  | Материальная база МКУ ЦРО достаточна для реализации проекта ( 10 ПК, выход в Интернет, оснащенные ОО-стажировочные площадки) |
| 16.2 | Интеллектуальное  | Специалисты МКУ ЦРО обладают достаточной компетенцией  |
| 16.3 | Временное   | Проект рассчитан на 3 года   |

\* Заполняется и прикрепляется в формате Word

Представляя материалы на конкурс, гарантируем, что авторы инновационного проекта/программы:

- согласны с условиями участия в данном конкурсе;
- не претендуют на конфиденциальность представленных в заявке материалов и допускают редакторскую правку перед публикацией материалов;
- принимают на себя обязательства, что представленная в заявке информация не нарушает прав интеллектуальной собственности третьих

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя)



Е.Л.Тимченко  
(расшифровка подписи)

М.П.

«\_28\_»\_сентября\_2020\_г.