Министерство образования, науки и молодёжной политики

 Краснодарского края

План работы

краевой инновационной площадки (КИП-2020)

на 2023 год

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 4 имени профессора Евгения Александровича Котенко города Ейска муниципального образования Ейский район

 *(полное наименование учреждения)*

по теме: «Событийный подход и сетевое взаимодействие с организациями высшего и среднего профессионального образования как основа создания эффективной системы профориентации и естественнонаучного образования»

г.Ейск

2022

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Юридическое название организации (учреждения) | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 4 имени профессора Евгения Александровича Котенко города Ейска муниципального образования Ейский район |
|  | Сокращенное название организации (учреждения) | МБОУ лицей № 4 им. профессора Е.А.Котенко г. Ейска МО Ейский район |
|  | Юридический адрес, телефон | 353681, Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Первомайская, 196 угол улицы Романа, 70 |
|  | Телефон, факс, е-mail | +7(86132)2-45-05 school4@eisk.kubannet.ru |
|  | ФИО руководителя | Мосина Нина Викторовна |
|  | Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание | Быстрицкая Олеся Станиславовна, старший научный сотрудник старший научный сотрудник Центра научно-методической и инновационной деятельности ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края |
|  | Авторы представляемого опыта (коллектив авторов) | Каликина Ольга Владимировна, заместитель директора |
|  | Наименование инновационного продукта (тема) | Событийный подход и сетевое взаимодействие с организациями высшего и среднего профессионального образования как основа создания эффективной системы профориентации и естественнонаучного образования |
|  | Основная идея (идеи)деятельности краевой инновационной площадки | Создание и апробация эффективной системы профориентационной работы и естественнонаучного образования на основе событийного подхода и сетевого взаимодействия с организациями высшего и среднего профессионального образования, описание соответствующей модели, а также тиражирование полученной модели в других муниципалитетах Краснодарского края. |
|  | Цель деятельности инновационной площадки | Создание условий для сетевого взаимодействия с организациями высшего и среднего профессионального образования как основы создания эффективной системы профориентации и естественнонаучного образования в лицее. |
|  | Задачи деятельности | 1) Корректировка нормативной базы, регламентирующей сетевое взаимодействие при реализации проекта.2) Расширение созданой методической сети по теме инновационной деятельности.3) Апробация модели системы профориентации и естественнонаучного образования с точки зрения сетевого взаимодействия с общеобразовательными организациями, организациями высшего и среднего профессионального образования, предприятиями Ейского района.4) Развитие информационного ресурса в сети «Интернет» для поддержания работы методической сети.5) Апробация отдельных образовательных событий, направленных на развитие взаимодействия с общеобразовательными организациями, организациями высшего и среднего профессионального образования;6) Подготовка методических пособий, описывающих модель системы профориентационной работы и естественнонаучного образования на основе событийного подхода и сетевого взаимодействия с организациями высшего и среднего профессионального образования.7) Проведение итогового мониторинга, включающего в себя исследование сформированности универсальных учебных действий, сферы профессиональных интересов, а также количественную оценку доли учащихся:-выбравших профильные предметы при сдаче единого государственного экзамена;-участвующих в профильных олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях-выполнивших индивидуальный итоговый проект по теме, соответствующей выбранному профилю обучения на повышенном уровне;-поступивших в профильные ВУЗы. |
|  | Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности | **Федеральные документы:**Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2018-2025 годы; Указ президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;Национальный проект «Образование»;Концепция общенациональной системы выявления и поддержки молодых талантов;Профессиональный стандарт «Педагог»;Федеральные государственные образовательные стандарты.**Региональные документы:**Закон Краснодарского края «Об образовании в Краснодарском крае»; Государственная программа Краснодарского края «Развитие образования»Концепция непрерывного педагогического образования Краснодарского края на 2015-2020 годы.**Муниципальные документы:**Муниципальная программа «Развитие образования в Ейском районе» на 2015-2020 годы;План организационно-методического сопровождения перехода образовательных организаций Ейского района на профессиональные стандарты до 2020 г.;План научно-методического сопровождения инновационной деятельности образовательных организаций Ейского района на 2019-2021 год;Примерное положение о мониторинге профессиональной деятельности учителя;Положение о координационном совете по развитию инновационной деятельности в Ейском районе;Примерное положение об индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов.**Школьные документы:**Положение об инновационной деятельности в МБОУ лицей №4 г.Ейска.Перспективный план профориентационной работы в МБОУ лицей №4 г.Ейска. |
|  | Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края | Проблема ранней профилизации и проблема создания эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся в той или иной степени актуальны для всех муниципалитетов Краснодарского края и Российской Федерации в целом. Поэтому проект «Событийный подход и сетевое взаимодействие с организациями высшего и среднего профессионального образования как основа создания эффективной системы профориентации и естественнонаучного образования» создан для решения данных проблем в стенах самого лицея и, возможно, он заинтересует педагогические коллективы образовательных организаций Краснодарского края и Ейского района, что и обуславливает его актуальность. Также в рамках проекта будет выстроена система профильного естественнонаучного образования. |
|  | Новизна (инновационность) | Новизна проекта заключается в использовании событийного подхода в проведении профориентационной работы, а также в использовании возможностей сетевого партнёрства с организациями высшего и среднего профессионального образования для построения эффективной системы профориентации и естественнонаучного образования. Помимо этого особенностью проекта будет ориентация на атлас профессий будущего. |
|  | Предполагаемая практическая значимость | В ходе реализации проекта планируется получить продукты, позволяющие провести тиражирование инновации:1) Нормативные акты, регламентирующие работу сети и организацию отдельных образовательных событий:- положение о сетевом взаимодействии по теме «Событийный подход и сетевое взаимодействие с организациями высшего и среднего профессионального образования как основа создания эффективной системы профориентации и естественнонаучного образования»;-положение о профориентационном Форуме по направлениям: биотехнология и медицина.2) Документы и методические материалы:-методические рекомендации по проведению мониторинга в сфере профильной и препрофильной подготовки обучающихся в рамках мониторинга универсальных учебных действий:-методическое пособие, описывающее модель системы естественнонаучного образования;-методическое пособие, описывающее модель системы профильной и предпрофильной подготовки обучающихся;3) Публикации на специально созданном ресурсе в сети «Интернет» о ходе реализации и итогах проекта. Не менее 2-х публикаций о проекте в печатных СМИ. |
|  | Задачи деятельности на 2023 год | 1. Провести апробацию модели системы профориентации и естественнонаучного образования.2. Совершенствовать нормативную базу 3. Организовать и провести третий профориентационный медицинский образовательный форум для школьников и студентов по направлениям: биотехнология и медицина4. Провести итоговый мониторинг в сфере организации профильной и предпрофильной подготовки обучающихся в рамках мониторинга универсальных учебных действий обучающихся (мониторинг проводят педагоги-психологи и классные руководители МБОУ лицей № 4 им. профессора Е.А.Котенко г. Ейска).5. Организовать проведение вебинара (семинара) по теме: ««Система работы образовательной организации по психолого-педагогическому сопровождению профильной и предпрофильной подготовки обучающихся».6. Подготовка методических рекомендаций по организации и проведению профориентационного медицинского образовательного форума для школьников и студентов по направлениям: биотехнология и медицина7. Подготовка методического пособия, описывающего модель системы естественнонаучного образования. А также пособия, описывающего модель системы предпрофильной подготовки обучающихся.8. Подготовка методических рекомендаций по проведению мониторинга в сфере организации профильной и предпрофильной подготовки обучающихся9. Подготовить к публикации итоги реализации проекта на информационном ресурсе в сети «Интернет», в СМИ |

**План работы краевой инновационной площадки на 2023 год1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Деятельность | Сроки | Ожидаемый результат |
| Диагностическая деятельность2 |
| 1 | Анализ социально-экономической сферы Ейского района, региона, спроса на рынке труда | март 2023 года | Корректировка перечня профессиональных областей и специальностей, востребованных в Ейском районе, регионе |
| 2 | Проведение анализа образовательной среды для корректировки плана рабочей группы по реализации проекта. | январь - март 2023 года | Проведена корректировка дорожной карты по реализации проекта |
| 3 | Проведение анализа результатов профориентации (мониторинг трудоустройства и поступления выпускников IX, XI классов в образовательные учреждения среднего, высшего профессионального образования). | август - сентябрь 2023 года | Собраны актуальные сведения о склонностях современных выпускников к определённому роду профессий, анализ успешности реализации профилей лицея в 9, 10-11 классах |
| 4 | Провести итоговый мониторинг в сфере организации профильной и предпрофильной подготовки обучающихся в рамках мониторинга универсальных учебных действий обучающихся (мониторинг проводят педагоги-психологи и классные руководители МБОУ лицей № 4 им. профессора Е.А.Котенко г. Ейска). | сентябрь –ноябрь 2023 года | Проведено тестирование - итоговый мониторинг в сфере организации профильной и предпрофильной подготовки обучающихся в рамках мониторинга универсальных учебных действий обучающихся (мониторинг проводят педагоги-психологи и классные руководители МБОУ лицей № 4 им. профессора Е.А.Котенко г. Ейска). |
| Теоретическая деятельность3 |
| 5 | Совершенствование внутришкольной модели оценки качества образования  | январь – август 2023 года | Внесены изменения и дополнения в следующие локальные нормативные акты:-основную образовательную программу основного общего образования (обновленный ФГОС);-программу мониторинга уровня сформированности универсальных учебных действий обучающихся основного общего образования;-положение о внутришкольном мониторинге оценки качества образования. |
| 7 | Разработка плана расширения числа сетевых партнёров для реализации проекта  | январь – август 2023 года | Проведена корректировка плана расширения числа сетевых партнёров для реализации проекта  |
| Практическая деятельность4 |
| 8 | Провести апробацию модели системы профориентации и естественнонаучного образования в лицее. | январь – ноябрь 2023 года | Сформированы методические рекомендации, описывающие внедрение систем естественнонаучного образования в лицее и системы предпрофильной подготовки обучающихся в лицее. |
| 9 | Организовать и провести третий профориентационный медицинский общеобразовательный форум для школьников и студентов по направлениям: биотехнология и медицина | октябрь-ноябрь 2023 года | Проведен третий профориентационного медицинский образовательный форум для школьников и студентов по направлениям: биотехнология и медицина. |
| Методическая деятельность5 |
| 10 | Организовать проведение вебинара (семинара) по теме: «Система работы образовательной организации по психолого-педагогическому сопровождению профильной и предпрофильной подготовки обучающихся». | октябрь-ноябрь 2023 года | Проведен вебинар (семинар) по теме: «Система работы образовательной организации по психолого-педагогическому сопровождению профильной и предпрофильной подготовки обучающихся». |
|  | Подготовка методических рекомендаций по организации и проведению профориентационного медицинского образовательного форума для школьников и студентов по направлениям: биотехнология и медицина | январь-сентябрь 2023 года | Сформирован сборник методических рекомендаций по организации и проведению профориентационного медицинского образовательного форума для школьников и студентов по направлениям: биотехнология и медицина |
|  | Подготовка методического пособия, описывающего модель системы естественнонаучного образования в лицее. А также пособия, описывающего модель системы предпрофильной подготовки обучающихс лицеяя. | январь-сентябрь 2023 года | Сформировано методическое пособие, описывающего модель системы естественнонаучного образования в лицее. Сформировано методическое пособие, описывающего модель системы предпрофильной подготовки обучающихся лицея.  |
|  | Подготовка методических рекомендаций по проведению мониторинга в сфере организации профильной и предпрофильной подготовки обучающихся на примере лицея | январь-сентябрь 2023 года | Сформирован сборник методических рекомендаций по проведению мониторинга в сфере организации профильной и предпрофильной подготовки обучающихся на примере лицея. |
| Трансляционная деятельность6 |
| 11 | Подготовка к публикации итогов реализации проекта на информационном ресурсе в сети «Интернет», в СМИ | В течение года | Диссеминация инновационного опыта по теме реализуемого инновационного проекта |
| 12 | Создание страницы на сайте лицея ([https://eisk-**licey4**.ru/](https://eisk-licey4.ru/)) для:-формирования сетевого педагогического сообщества; -информирования широкой общественности о результатах реализации проекта | В течение года | Установление партнёрских отношений с образовательными организациями, разрабатывающими и апробирующими инновационные модели эффективной системы профориентации и естественнонаучного образования .Популяризация деятельности МБОУ лицей №4 в качестве КИП |
| 13 | Участие в краевых семинарах (вебинарах)  | В течение года | Диссеминация инновационного опыта по теме реализуемого инновационного проекта |

*1* - название подразделов плана достаточно условны.

*Диагностическая деятельность2* - психолого-педагогические исследования, мониторинг, анализ образовательной среды, условий и т.п.

*Теоретическая деятельность3* - разработка моделей, систем, алгоритмов и т.п.

*Практическая деятельность4* - проведение мероприятий в рамках реализации проекта (программы).

*Методическая деятельность5* - разработка методических материалов, проведение семинаров, мастер-классов и т.п. для педколлектива.

*Трансляционная деятельность6* - публикации, методические рекомендации, участие в конференциях, проведение семинаров, проведение конференций и др. с целью передачи инновационного опыта образовательному сообществу.