МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ШКОЛА

пгт ОПАРИНО

(КОГОБУ СШ пгт Опарино)

Октябрьская ул., д.20, пгт Опарино,

Опаринский р-н, Кировская обл.,

613810, Тел.: 8(83353) 2-11-65, 2-11-66

e-mail: mouop@mail.ru; https://oparino-school.ru

ОКПО 10957162; ОГРН1024300863025

ИНН/КПП 4323001979/432301001

«11» октября 2022 года № 465

**Годовой отчет региональной инновационной площадки**

**за 2022 год**

1.Сведения об организации –заявителе:

Наименование организации:

Полное наименование: Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа пгт Опарино»

Сокращенное наименование: КОГОБУ СШ пгт Опарино

Адрес: 613810, Кировская область, Опаринский район, пгт Опарино, ул. Октябрьская, д. 20

Директор школы - Жилина Олеся Александровна, действует на основании Устава

Тел/факс 8(83353)2-11-65

e-mail: mouop@mail.ru

адрес сайта: <https://lk.gosweb.gosuslugi.ru/>

Организация – куратор: Автономная некоммерческая организация Дополнительного профессионального образования «Волго-Вятский региональный научно-образовательный центр» (АНО ДПО «ВВРНОЦ»)

Основание деятельности инновационной площадки: Распоряжение Министерства образования Кировской области № 153 от 16.02.2021 года)

2.Наименование проекта: «Освоение педагогами образовательного кластера технологий цифрового образования в рамках сетевого взаимодействия»

3. Сроки реализации проекта: 2021-2023 гг.

4. Наличие информационного сопровождения проекта (программы):

|  |  |
| --- | --- |
| Создание нормативно-правовой базы и документального сопровождения деятельности по проекту (программе) | Распоряжение Министерства образования Кировской области № 153 от 16.02.2021 года)Приказ директора КОГОБУ СШ пгт Опарино «Об участии школы в инновационной деятельности» № 278 от 28.02.2021 года |
| Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта:  | [https://shkolaoparino-r43.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/Деятельность/РИП/](https://shkolaoparino-r43.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/%D0%94%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C/%D0%A0%D0%98%D0%9F/)  |

5. Социальные партнеры, принимающие участие в реализации инновационного проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование организации | Функции в проекте | Наличие договора о сетевом взаимодействии с другими субъектами образовательной политики (да/нет) |
| 1 | Районное управление образование администрации Опаринского муниципального округа | Члены Координационного совета Опаринского образовательного кластера, участники проекта |  да |
| 2 | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа п. Маромица | Члены Координационного совета Опаринского образовательного кластера, участники проекта | да |
| 3 | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа п. Заря | Члены Координационного совета Опаринского образовательного кластера, участники проекта | да |
| 4 | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа п. Речной | Члены Координационного совета Опаринского образовательного кластера, участники проекта | да |
| 5 | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа п. Вазюк | Члены Координационного совета Опаринского образовательного кластера, участники проекта | да |
| 6 | Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа д. Стрельская | Члены Координационного совета Опаринского образовательного кластера, участники проекта | да |
| 7 | МКОУ ДО ДДТ «Радость» | Члены Координационного совета Опаринского образовательного кластера, участники проекта | да |
| 8 | МКДОУ д/с ОВ № 1 «Светлячок» | Члены Координационного совета Опаринского образовательного кластера, участники проекта | да |

6. Отчет о реализации проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задача | Сроки реализации | Выполнено/Не выполнено |
| 1.Обеспечение научно- методического сопровождения освоения педагогами образовательного кластера технологий цифрового образования в процессе сетевого взаимодействия. | Январь- июнь 2022 |  **Выполнено полностью**1.Научным руководителем площадки проведено 3 научно-практических семинара на базе опорной школы.2. Обучение педагогов опорной школы на базе профильных ресурсных центров г. Кирова (6 учителей) |
| 2. Практическое освоение педагогами образовательного кластера технологий цифрового образования через проведение открытых уроков, мастер-классов, практикумов. | Март- ноябрь | **Выполнено полностью**1.Организованы и проведены очно 2 методических дня (муниципального и окружного уровня).2.Разработаны проведены 6 открытых уроков и 4 мастер-класса по теме РИП для учителей школ района и Северо-Западного образовательного округа. |

7. Результат деятельности РИП в соответствии с этапом реализации инновационного проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Результат (продукт) | Достигнут/Не достигнут | Готовность разработанных продуктов к широкому применению (на муниципальном, региональном и др. уровнях) (да/нет) |
| 1 | Организация сетевого взаимодействия педагогов образовательного кластера с целью интеграции методических ресурсов. |  достигнут |  муниципальный региональный |
| 2 |  Организация научно- методического сопровождения освоения педагогами образовательного кластера технологий цифрового образования в процессе сетевого взаимодействия |  достигнут |

8. Транслируемость результатов инновационного проекта, осуществляемого в рамках деятельности РИП

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название мероприятия | Сроки | Формы | Место проведения | Уровень |
| 1. Организационное направление (организация и участие в слетах, форумах, выставках, совещаниях, подготовка положений и др. нормативных документов) |
| 1.Заседания Координационного Совета Опаринского образовательного кластера по теме«Цели и задачи инновационной деятельности в образовательном кластере в 2022 году» |  Январь 2022<https://shkolaoparino-r43.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/156/2924/Tseli_i_zadachi_innovatsionnoy_deyatel_nosti_v_obrazovatel_nom_klastere_oparinskogo_rayona_v_2022_godu.pdf> |  Члены Координационного совета, педагоги муниципальных школ, учреждений образования |  КОГОБУ СШ пгт Опарино |  окружной |
| 2.Использование ресурсов «Точки роста» при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ, в развитии социального партнерства на муниципальном уровне» |  февраль |  Выступление на совещании директоров муниципальных и государственных школ Опаринского муниципального округа |  Администрация Опаринского муниципального округа |  окружной |
| 2. Научно-исследовательское направление (проведение научно-практических конференций, научных семинаров, круглых столов, диагностической работы и т.п.) |
| Название мероприятия | Сроки | Формы | Место проведения | Уровень |
| Научно-методический семинар «Развитие функциональной грамотности школьников как актуальная педагогическая проблема» | Февраль 2022 | Онлайн- конференция https://mobz.cc/d7ypf | КОГОБУ СШ пгт Опарино | окружной |
| Круглый стол «Совершенствование методов и приемов развития функциональной грамотности обучающихся в рамках внедрения и использования инновационных технологий обучения» | Июнь 2022 | Очно/онлайн | КОГОБУ СШ пгт Опарино | окружной |
| Единый методический день «Развитие функциональной грамотности школьников: от теории к практике (в рамках демонстрации инновационных технологий обучения) |  Март 2022 | очно[https://shkolaoparino-r43.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/Деятельность/РИП/](https://shkolaoparino-r43.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/%D0%94%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C/%D0%A0%D0%98%D0%9F/) | КОГОБУ СШ пгт Опарино |  окружной |
| Районные методические объединения учителей- предметников по вопросам цифровизации образовательного процесса |  Апрель, сентябрь,  | Круглый столочно | КОГОБУ СШ пгт Опарино |  муниципальный |
| 3. Учебно-методическое направление (проведение и участие в методических семинарах, практикумах, круглых столах, открытых уроках, мастер-классах, проведение тренингов) |
| Проведение открытого занятия по графическому дизайну «Онлайн-школа» для педагогов муниципальных школ | Март 2022 | Практикумв рамках районное методическое объединение учителей физики, информатики(очно) | КОГОБУ СШ пгт Опарино | муниципальный |
| Проведение семинара-практикума по решению заданий по математической грамотности для педагогов муниципальных школ «Использование цифровых образовательных инструментов для подготовки учащихся к ОГЭ по математике» |  Март 2022 | Семинар-практикум в рамкахрайонногометодическое объединение учителей математики(очно) | КОГОБУ СШ пгт Опарино | муниципальный |
| Проведение открытого мастер-класса по физике «Тормози заранее» для педагогов муниципальных школ («Применение цифровых образовательных ресурсов при подготовке обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по физике») |  Март 2022 | Мастер-класс в рамкахрайонного методического объединения учителей физики, информатики(очно) | КОГОБУ СШ пгт Опарино | муниципальный |
| Проведение открытого урока по русскому языку «Включение заданий по читательской грамотности в подготовку к ОГЭ по русскому языку» Тема «Милосердие» | Март 2022 | Открытый урок в рамкахрайонного методического объединения учителей русского языка и литературы (очно) | КОГОБУ СШ пгт Опарино | муниципальный |
| Проведение открытого урока для учителей Северо-Западного образовательного округа «Преподавание наглядной геометрии» | Ноябрь 2022 | открытый урок (очно) | КОГОБУ СШ пгт Опарино | окружной |
| Проведение открытого урока для учителей Северо-Западного образовательного округа «Развитие функциональной грамотности обучающихся на занятиях по дополнительной общеразвивающей программе LEGO-конструирование» | Ноябрь 2022 | Занятие по дополнительному образованию | КОГОБУ СШ пгт Опарино | окружной |
| Проведение открытого урока для учителей Северо-Западного образовательного округа «Приемы обучения смысловому чтению младших школьников на примере интегрированного урока внеклассного чтения и окружающего мира» | Ноябрь 2022 | Открытый урок | КОГОБУ СШ пгт Опарино | окружной |
| Проведение открытого урока для учителей Северо-Западного образовательного округа «Цифровые сервисы как средство развития функциональной грамотности» («QR-код как способ кодирования информации») | Ноябрь 2022 | Мастер-класс | КОГОБУ СШ пгт Опарино | окружной |
| Интенсив «Траектория цифры: расширяем границы привычного» в рамках Недели информатизации на Вятской земле»  | Октябрь 2022 | практикум | КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | региональный |
| Выступление директора опорной школы на окружном мероприятии «Опыт организации опорной школой повышения методической компетенции педагогов образовательного кластера в сфере развития функциональной грамотности» | Ноябрь 2022 | доклад | КОГОБУ СШ пгт Опарино | окружной |
| Выступление директора опорной школы на региональном мероприятии профильных ресурсных центров г. Кирова по теме «Взаимодействие опорной и муниципальных школ в рамках образовательного кластера по вопросам формирования функциональной грамотности» | октябрь | доклад | ФМЛ | региональный |
| Распространение опыта работы по теме РИП (7 разработок уроков) на окружном методическом дне в пгт Подосиновец | Ноябрь 2022 | публикация | КОГОБУ СШ пгт Подосиновец | окружной |
| Обобщение опыта на 49 –ой областной конференции учителей русского языка и литературы (урок по русскому языку) | Ноябрь 2022 | Публикация в сборнике конференции | КОГОАУ ДПО ИРО Кировской области | региональный |
| Статья в международном научно-практическом журнале «Теория и практика современной науки» ISSN 2412-9682, выпуск № 11 (89) 2022 «Формирование функциональной грамотности в рамках деятельности образовательного кластера»  | 01.11.2022 | публикация | ООО «Институт управления и социально-экономического развития»г. Саратов | международный |
| Статья «Развитие функциональной грамотности школьников: от теории к практике» на информационно-образовательном портале МОКО. |  28.03.2022 | публикация |  Информационно-образовательный портал Министерства образования Кировской области | региональный |
| III Всероссийская научно-практическая конференция «Совершенствование профессиональной компетентности педагога по формированию функциональной грамотности»  | 30.11.2022 | публикация | ГБУ ДПО «Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования» | всероссийский |
|  Педагогический альманах «Образовательная среда»  |  До 20.12.2022 рассылка сборников и выдача сертификатов о публикации | публикация | Центр научных инвестиций (г. Нижний Новгород) | всероссийский |

9. Масштабность инновационного проекта.

 В инновационном проекте задействованы педагоги 5 муниципальных школ Опаринского муниципального округа, 1 государственной школы, учреждения дополнительного образования и 3 дошкольных образовательных учреждений. Включение в проект детских садов является обоснованным, так как сохраняется преемственность дошкольного и школьного образования. Применение цифровых технологий рассматривается не только в рамках образовательных программ школ, но и в системе дополнительного образования района. В 2022 году опыт реализации проекта получил распространение в КОГОБУ СШ пгт Подосиновец, КОГОБУ СШ пгт Демьяново, МКОУ СОШ п. Пинюг, КОГОБУ СШ пгт Мураши.

II. Отчет о деятельности региональной инновационной площадки за период реализации инновационного проекта

1. Информация о результатах деятельности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критерия | Отметка об исполнении |
| 1 | Наличие качественно оформленной отчетной документации проекта (программы) | да |
| 2 | Достижение в полном объеме целей и задач проекта (программы) | да (по данному периоду реализации) |
| 3 | Наличие полной и актуальной информации о реализации проекта на официальном сайте образовательной организации, на других сайтах, в СМИ | [https://shkolaoparino-r43.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/Деятельность/РИП/](https://shkolaoparino-r43.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/%D0%94%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C/%D0%A0%D0%98%D0%9F/) |

1. Продукты, разработанные в ходе реализации инновационного проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Продукт | Предложения по использованию полученных продуктов в региональной системе образования с описанием возможных рисков и ограничений |
| 1. |  Пакет документов, регламентирующих взаимодействие опорной школы с муниципальными образовательными организациями, а также методические разработки по организации цифрового обучения в образовательных организациях кластера, отражающие образовательную ситуацию в школе и специфику учебного предмета: |  |
| <https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-browser%3A%2F%2F4DT1uXEPRrJRXlUFoewruEdMI3w9R4efRcfpxbVl3rFO6Ekz_Ay7Nqz8YZqYDHo8ZobCi6McHLqWsHb9_aL1FJxYze5ossvlgWPk06_pU4DFsQbM43LrP253_3eB9k7MC7nuMqgbfZKoxdl4ilT66w%3D%3D%3Fsign%3Doc32E3GzX8smjeX5jQ-PJ-Mwl4IDewhfZu2LUJ1Dl80%3D&name=programma_metodicheskogo_dnya.docx> |

3. Прогноз развития проекта на следующий год (заключительный период реализации проекта)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Задача | Продукт и его краткое описание | Сроки исполнения |
| 1 | Продолжить практическое освоение технологий цифрового образования  |  Методические кейсы с описание технологий цифрового образования, открытых уроков | I полугодие 2023 года(январь- июнь) |
| 2 | Внедрять цифровые технологий через использование возможностей «Кванториума», IT-куба (по инициативе Министерства образования Кировской области на базе опорной школы в 2023 году создается IT-куб) |  Создание и реализация проектов обучающихся и педагогов, направленных на развитие деятельности методической службы образовательного кластера и опорной школы через создание специально организованной среды, функционирующей на основе цифровых технологий.  | II полугодие 2023 года(сентябрь- ноябрь) |
| 3. | Представление инновационного опыта методического взаимодействия педагогов опорной и муниципальных школ в условиях образовательного кластера Опаринского района  | Создание учебно-методического пособия с демонстрацией эффективных практик, цифровых технологий по теме РИП | Ноябрь 2023 года |

Директор КОГОБУ СШ пгт Опарино О.А.Жилина

МП