

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

Муниципальное образование
«Город Киров»
Департамент образования
администрации г. Кирова

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная
школа № 25» города Кирова
(МБОУ СОШ № 25 г. Кирова)

Мостовицкая ул., 2, г. Киров (обл.), 610025

Тел. 25-37-35

sch25@kirovedu.ru, sch25.kirovedu.ru

ОКПО 35371632, ОГРН 1194350000140

ИНН/КПП 4345487632/434501001

30.11.2022 № 475

В Координационный совет при
министерстве образования Кировской
области по вопросам формирования и
функционирования региональной
инновационной инфраструктуры

**Отчет региональной инновационной площадки
за 2022 год**

1. Наименование организации **МБОУ СОШ № 25 города Кирова**
2. Наименование проекта (программы) **«Разработка и внедрение процессуальной модели организации непрерывной проектно-исследовательской деятельности обучающихся на основе активного использования цифровых технологий»**
3. Сроки реализации проекта (программы) **2022-2024 год**
4. Информационно-документационное обеспечение деятельности региональной инновационной площадки

| | |
|---|--|
| Создание нормативно-правовой базы и документационного сопровождения деятельности по проекту (программе) | Распоряжение МОКО от 24.02.2022 № 229 “О региональных инновационных площадках” Приказ № 78 от 02.03.2022 “О назначении научных руководителей (консультантов) региональных инновационных площадок” Педсовет № 1 от 30.08.2021 |
| Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта (программы) | https://sch25kirov.gosuslugi.ru |

5. Социальные партнеры, принимающие участие в реализации инновационного проекта

| № | Наименование организации | Функции в проекте (программе) |
|---|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | | |

6. Отчет о реализации проекта

| Мероприятия | Сроки реализации | Выполнено / Не выполнено |
|--|------------------|--------------------------|
| Ученическая конференция «Проект года» (1-11 классы) | Март 2022 | выполнено |
| Семинар «Основы проектно-исследовательской деятельности в 1 - 4 классах» | Февраль 2022 | выполнено |

| | | |
|---|---------------------|-----------|
| Семинар «Основы проектно-исследовательской деятельности в 5 - 8 классах» | Февраль 2022 | выполнено |
| Семинар «Основы проектно-исследовательской деятельности в 9 - 11 классах» | Февраль 2022 | выполнено |
| Семинар «Цифровые технологии в проектно-исследовательской деятельности учащихся 1 – 4 классов» | Ноябрь 2021 | выполнено |
| Семинар «Цифровые технологии в проектно-исследовательской деятельности учащихся 5 – 8 классов» | Декабрь 2021 | выполнено |
| Семинар «Цифровые технологии в проектно-исследовательской деятельности учащихся 9 – 11 классов» | Январь-февраль 2022 | выполнено |

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

| № | Результат | Достигнут / Не достигнут |
|---|---|--------------------------|
| 1 | Пакет нормативных документов (акты, приказы, положения и т.п.) Заключение договора с ИРО Кировской области | Достигнут |
| 2 | Модель педагогической поддержки саморазвития учащихся в проектно-исследовательской деятельности | Достигнут |
| 3 | Пакет диагностических материалов для замера результата саморазвития учащихся в проектно-исследовательской деятельности; | Достигнут |

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

| Название мероприятия | Сроки | Формы | Место проведения | Уровень |
|--|--------------|-------------|-------------------------|----------|
| Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.) | | | | |
| Ученическая конференция «Проект года» (1-11 классы) | Март 2022 | конференция | МБОУ СОШ № 25 г. Кирова | Школьный |
| Основы проектно-исследовательской деятельности в 1 - 4 классах | Февраль 2022 | семинар | МБОУ СОШ № 25 г. Кирова | Школьный |
| Основы проектно-исследовательской деятельности в 5 - 8 классах | Февраль 2022 | семинар | МБОУ СОШ № 25 г. Кирова | Школьный |
| Основы проектно-исследовательской деятельности в 9 - 11 классах | Февраль 2022 | семинар | МБОУ СОШ № 25 г. Кирова | Школьный |
| Представление опыта работы региональной инновационной площадки по | | | | |

| Название мероприятия | Сроки | Формы | Место проведения | Уровень |
|---|-------------|---|-----------------------|--------------|
| инновационному проекту на научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.) | | | | |
| Фестиваль инновационных площадок КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» | Апрель 2022 | Выступление с представлением программы площадки | ИРО Кировской области | Региональный |
| Наличие публикаций (статей) по теме инновационного проекта в научно-методических и периодических изданиях | | | | |
| | | | | |

9. Масштабность инновационного проекта (количество образовательных организаций, использующих в своей работе материалы и ресурсы инновационного проекта) – указать перечень образовательных организаций

МБОУ СОШ № 18 г. Кирова

10. Издание продуктов инновационного деятельности (методических рекомендаций, программ, локальных актов и др.)

| № | Продукт | Предложения по использованию полученных продуктов в региональной системе образования с описанием возможных рисков и ограничений |
|---|---|---|
| 1 | Методические рекомендации по моделированию и организации процесса саморазвития учащихся в проектно-исследовательской деятельности | Для образовательных организаций, имеющих необходимую материально-техническую базу для использования цифровых технологий |
| 2 | Система управления качеством реализации проектно-исследовательской деятельности учащихся (система оценки качества, набор критериев и показателей эффективности, стимулирование кадров). | Для образовательных организаций, имеющих необходимую материально-техническую базу для использования цифровых технологий |

11. Прогноз развития проекта на следующий год (период реализации проекта)

| № | Задача | Продукт и его краткое описание | Сроки исполнения |
|---|---|--|-----------------------|
| 1 | Организовать деятельность участников инновационной площадки, согласно положению о проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся (включение 100% детей в разработку проектов и исследований) через реализацию программ | Методические рекомендации по организации проектной и исследовательской учебной деятельности на всех ступенях обучения. Мониторинг развития и совершенствования профессиональной компетентности педагогов ОУ | Январь – декабрь 2023 |

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| | внеурочной деятельности: «Основы проектной и исследовательской деятельности». | | |
| 2 | Провести школьные конференции проектов и исследований обучающихся, обеспечить участие обучающихся и педагогов в конференциях и конкурсах муниципального и регионального уровней. | Банк детских проектов и исследований, банк методических разработок учителей по проектной и исследовательской деятельности. | Март- апрель 2023 |
| 3 | Разработать методические продукты (методические рекомендации по разработке педагогического проекта, по использованию в образовательном процессе активных методов обучения, технологии проведения урока-проекта, индивидуальные программы профессионального развития педагогов, программы внеурочной деятельности по проектной и исследовательской деятельности обучающихся в 1-4, 5-7, 8-11 классах и др.). | Методические рекомендации для учителя по управлению проектной и исследовательской учебной деятельностью школьника. | Январь – декабрь 2023 |
| 4 | Представить опыт работы школы на районных и областных семинарах (обобщение и распространение опыта работы школы по реализации инновационного проекта). | Система методических и открытых мероприятий (семинаров, конференций), проводимых в рамках инновационной деятельности; Публикации по теме исследования, отражающие процесс стимулирования саморазвития учащихся в проектно-исследовательской деятельности; | Январь - Февраль 2023 |
| 5 | Обеспечить участие родителей в школьных конференциях и конкурсах в качестве членов жюри. Провести родительские собрания по теме «Защита проектных и исследовательских работ обучающихся». Оказать помощь родителям в реализации общешкольных и социальных проектов. | Методические рекомендации для родителей. | Январь – декабрь 2023 |

Руководитель организации



С.Б. Симакова

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель РИП



Г.А. Кобелева

Руководитель организации-куратора



Н.В. Соколова

МП

