

Администрация города Кирова
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
 ШКОЛА № 56» города КИРОВА
 610016, г. Киров,
 Октябрьский проспект, 21
 т/ф. 23-07-55
 e-mail: sch56@kirovedu.ru
 10.11.2023 №

В Координационный совет по
 вопросам развития инновационной
 инфраструктуры в сфере образования
 Кировской области

Годовой отчёт
 региональной инновационной площадки
 за 2023 год

1. Наименование организации
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 56» города Кирова
2. Наименование проекта:
Формирование функциональной грамотности обучающихся в проектной и учебно-исследовательской деятельности
3. Сроки реализации: 2022-2024
4. Информационно-документационное обеспечение деятельности региональной инновационной площадки (далее – РИП)

Создание нормативно-правовой базы и документационного сопровождения деятельности по проекту	Паспорт РИП 2022-2024 Программа деятельности РИП
Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта	https://shkola56kirov-r43.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/innovatsionnaya-deyatelnost/

5. Социальные партнёры, принимающие участие в реализации инновационного проекта

№	Наименование организации	Функции в проекте
1	ВВРНОЦ РАО	Обеспечение научно-методического сопровождения деятельности площадки; научное редактирование и рецензирование сборников материалов
2	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»	Экспертиза хода реализации инновационного проекта Площадка для предоставления результатов проекта, обобщения и распространения опыта
3	КОГОАУ ДПО ИРО Кировской области	Площадка для предоставления результатов проекта, обобщения и распространения опыта Публикации в сборниках материалов научно-практических конференций ИРО Кировской области
4	МКОУ ДПО ЦПКРО г. Кирова	Площадка для предоставления результатов проекта, обобщения и распространения опыта

6. Отчёт о реализации проекта

Мероприятия	Сроки реализации	Выполнено/не выполнено
Создание учебно-методических материалов для содержательного наполнения модели	Сентябрь 2022-сентябрь 2024	Выполнено частично
Апробация модели формирования функциональной грамотности обучающихся через применение проектной и учебно-исследовательской деятельности	Сентябрь 2022-май 2024	Выполнено частично

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

№	Результат (продукт)	Достигнут/не достигнут
1	Проектная компетентность учителей школы	Достигнуто частично
2	Созданы учебно-методические материалы для содержательного наполнения модели	Достигнуто частично
3	Учебно – методические материалы апробированы	Достигнуто частично

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.)				
1. Областное совещание РУМО по УГПС 08.00.00 «Траектория решения вопросов реализации ОПОП строительного профиля в профессиональных образовательных организациях КО»	19 декабря 2022	Тренинг «Эффективные практики организации проектной работы в образовательных организациях»	КОГПОБУ КМПТ	Региональный (справка КОГПОБУ КМПТ)
2. «Диаграмма учительского роста»	27 января 2023	Педагогический совет в формате Кейс – чемпионата	МБОУ СОШ №56 города Кирова	Школьный (ход педсовета)
3. «Диаграмма учительского роста»	06 февраля 2023	Кейс – чемпионат для учителей физики области в рамках недели науки и инноваций	ИРО Кировской области	Региональный (Благодарност и ИРО Кировской области)
4. «Кейс – метод как форма развития»	15 февраля 2023	Семинар – практикум для	КОГПОБУ КМПТ	Региональный (справка

профессиональных компетенций педагогических работников СПО в условиях обновлённого ФГОС СОО»		преподавателей СПО		КОГПОБУ КМПТ)
5. «Диаграмма учительского роста»	27 февраля 2023	Кейс – чемпионат для учителей математики, информатики, физики, химии, биологии	ЦПКРО	Региональный (https://cpkro.kirovedu.ru/?p=18549 + справки округа)
6. Кейс-чемпионат по проектированию	25 апреля 2023	Кейс-чемпионат	КОГПОБУ КМПТ Многопрофильный техникум	Региональный (справка КОГПОБУ КМПТ)
7. Малая Академия Науки и Творчества	Апрель 2023	Школьная научно-практическая конференция	МБОУ СОШ №56 города Кирова	Школьный (положение)
Представление опыта региональной инновационной площадки по инновационному проекту на научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)				
8. Формирование системы наставничества в образовательной организации	13 декабря 2022	Представление опыта работы «Наставничества как средство совершенствования проектных компетенций учителей»	ЦПКРО	Региональный (справка округ)
9. Фестиваль научных обществ учащихся «Виват, наука!»	06 февраля 2023	Участие в стендовой выставке	ИРО Кировской области	Региональный (диплом научного общества учащихся)
10. Выставка инновационных решений участников проекта «Развитие наставничества в системе «Учёный – учитель – студент – школьник»	06 февраля 2023	Представление проекта «СПТ: самодельно – практический тренинг»	ИРО Кировской области	Региональный (Благодарность ИРО Кировской области)
11. Курсы повышения квалификации КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» «Управление процессом оценки качества школьного	09 февраля 2023	Выступление «Внеурочная деятельность в рамках ФГОС»	ИРО Кировской области	Региональный (справка ИРО Кировской области)

образования»				
12. Курсы повышения квалификации КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»	22 февраля 2023	Тренинг «Проектная деятельность в обновлённых ФГОС»	МБОУ СОШ №26	Региональный (фото)
13. «Проектная деятельность в обновлённых ФГОС»	14 марта 2023	Проектный тренинг на семинаре ИРО Кировской области	ИРО Кировской области	Региональный (фото)
14. Курсы повышения квалификации КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»	15 марта 2023	Выступление «Индивидуальные проекты по изобразительному и декоративно-прикладному искусству»	ИРО Кировской области	Региональный (справка ИРО Кировской области)
15. Формирование естественнонаучной грамотности обучающихся в проектной и учебно-исследовательской деятельности	2022-2023 учебный год	Работа ВТК учителей физики города Кирова	ЦПКРО	Муниципальный
16. Курсы переподготовки «Теория и методика преподавания математики и физики в образовательных организациях»	14 сентября 2023	Выступление «Проектная и исследовательская деятельность обучающихся в рамках ФОП ООО»	ИРО Кировской области	Региональный (справка ИРО Кировской области)
Наличие публикаций (статей) по теме инновационного проекта в научно-методических и периодических изданиях				
Формирование естественнонаучной грамотности обучающихся в проектной и учебно-исследовательской деятельности на уроках физики в 7 классе [Текст]: дидактические материалы/ МКОУ ДПО ЦПКРО ©, 2023 – 64 с.	Август 2023	дидактические материалы по физике	МКОУ ДПО ЦПКРО	Муниципальный

9. **Масштабность инновационного проекта** (количество образовательных организаций, использующих в своей работе материалы и ресурсы инновационного проекта): муниципальные школы (учителя физики), СПО: КОГПОБУ КМПТ (основные материалы находятся в разработке).

10. **Издание продуктов инновационной деятельности**

№	Продукт	Предложения по использованию полученных продуктов в региональной системе образования с описанием возможных рисков и ограничений
1	Дневник ученика школы	Гайд по проектной деятельности на страницах дневника с описанием этапов создания проекта помогает обучающимся и учителям в работе над проектом или исследованием. Дневник будет востребован в школах, где уделяется особое внимание формированию функциональной грамотности обучающихся на основе проектной деятельности.
2	Программа внеурочной деятельности «Клуб Большой перемены»	Программа внеурочной деятельности по созданию проектов в рамках федерального конкурса Большая перемена
3	Комплект управленческих материалов по организации проектно-исследовательской деятельности в школе	Положение о школьной научно-практической конференции «Малая Академия Науки и Творчества», паспорт проектной идеи, план-проспект исследования, оценочные листы, комплект приказов по организации работы
4	Комплекты индивидуальных листов на краеведческом материале для 3-4 класса Набор настольных игр для начальной школы Длительная образовательная игра в рамках курса «Индивидуальный проект» «Проектный холдинг-56»	Продукты в разработке

11. Прогноз развития проекта на следующий год

№	Задача	Продукт и его краткое описание	Сроки исполнения
1.	Создание учебно-методических материалов для содержательного наполнения модели	Сборники дидактических материалов по различным компонентам функциональной грамотности (индивидуальные карты работы, сборники мини-исследований на уроках естественнонаучного цикла, сборник задач по финансовой грамотности, читательской грамотности); длительная образовательная игра	Сентябрь 2022-сентябрь 2024
2.	Апробация модели	Аналитические материалы апробации	Сентябрь 2022-май 2024

Директор МБОУ СОШ №56 города Кирова

Е.А. Пушкарева

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель РИП

О.В. Коршунова

Директор
ДПО ВВРНОЦ РАО

О.В. Коршунова