

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
 23.11.2022 № 02

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

Отчёт
 региональной инновационной площадки

I. Отчёт за 2022 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://sch56.kirovedu.ru/?page_id=2970

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

Задача	Сроки реализации	Выполнено/невыполнено
--------	------------------	-----------------------

Изучение педагогами возможностей проектной и учебно-исследовательской деятельности для формирования ФГ (проведение педсовета)	Январь – март 2022	выполнено
Разработка модели формирования функциональной грамотности обучающихся через применение проектной и учебно-исследовательской деятельности	Март-сентябрь 2022	выполнено
Подготовка диагностических материалов для установления уровня сформированности ФГ обучающихся, уровня исследовательской культуры	Апрель-сентябрь 2022	выполнено
Создание учебно-методических материалов для содержательного наполнения модели	Сентябрь 2022 - сентябрь 2024	начато

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

№	Результат (продукт)	Достигнут/не достигнут
1	Ресурсы проектной и учебно-исследовательской деятельности в формировании функциональной грамотности обучающихся выделены и структурированы	Достигнуто
2	Модель формирования функциональной грамотности обучающихся через применение проектной и учебно-исследовательской деятельности разработана	Достигнуто
3	Подготовлен пакет диагностических материалов Проведена входная диагностика	Достигнуто
4	Создан комплект учебно-методических материалов	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. «От идеи к результату»	Январь 2022	Проектный тренинг для учителей школы	МБОУ СОШ №56 города Кирова	Школьный

2.«Механизмы формирования функциональной грамотности обучающихся в урочной и внеурочной деятельности»	Февраль 2022	Педагогический совет	МБОУ СОШ №56 города Кирова	Школьный
3. Кейс-чемпионат по проектированию	Апрель 2022	Кейс-чемпионат	Инженериум ВятГУ	Региональный
4. Успешные практики организации проектной работы в школе	Ноябрь 2022	Проектный тренинг для учителей физики города Кирова	МБОУ СОШ №56 города Кирова	Муниципальный
Представление опыта региональной инновационной площадки по инновационному проекту на научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)				
5. Международного педагогического марафона «Современная школа: технологии и мастерство»	Февраль-март 2022	Представление опыта «Методы мотивации на уроках физики»	Региональная «Ассоциация учителей и преподавателей информатики»	Международный
6.«Организация проектной работы в школе: решение некоторых управленческих проблем»	Февраль 2022	Выступление на круглом столе для заместителей директора	ЦПКРО г. Кирова	Муниципальный
7.«Проектная деятельность в школе: от организации к реализации»	Февраль 2022	Выступление на курсах ИРО Кировской области	ИРО Кировской области	Региональный
8. Всероссийская НПК «Модели и моделирование в методике обучения физике»	Октябрь 2022	Выступление на конференции	ЦДООШ	Всероссийский
9. Курсы повышения квалификации КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»	Октябрь 2022	Выступление «Программа внеурочной деятельности в клубе «Большой Перемены»»	ИРО Кировской области	Региональный
10. Вебинар для учителей физики образовательных	Октябрь 2022	Выступление «Формирование	ИРО Кировской области	Региональный

организаций «Развитие естественнонаучной грамотности обучающихся на уроках физики»		естественнонаучной грамотности во внеурочной деятельности. Курс внеурочной деятельности «Самодельно- практический тренинг»»		
11. Курсы повышения квалификации КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» «Управление процессом оценки качества школьного образования»	Ноябрь 2022	Выступление «Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС»	ИРО Кировской области	Региональный
Наличие публикаций (статей) по теме инновационного проекта в научно-методических и периодических изданиях				
1. Модели и моделирование в методике обучения физике: Материалы докладов IX всероссийской научно-практической конференции	Октябрь 2022	Статья «Опыт применения аддитивных технологий для проведения лабораторных работ в 7 классе»	ЦДООШ	Всероссийский
2. Журнал «Вестник науки»	Ноябрь 2022	Статья «Психолого- педагогические подходы к изучению литературных способностей »	НИЦ «Вестник науки», Уфа	Международный
3. Сборник статей областной НПК учителей русского языка и литературы «ФГ как средство достижения образовательных результатов обучающихся по русскому и литературе»	Ноябрь 2022	Статья «Формирование читательской грамотности пятиклассников в процессе сочинения сказок»	ИРО Кировской области	Региональный

9. **Масштабность инновационного проекта** (количество образовательных организаций, использующих в своей работе материалы и ресурсы инновационного проекта): 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 школьником 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	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 на уроках окружающего мира, русского языка, сборники мини-исследований на уроках естественнонаучного цикла, сборник задач по финансовой грамотности, читательской грамотности); длительная образовательная игра в рамках курса «Индивидуальный проект», программа внеурочной деятельности «Клуб БП»	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


подпись

О.В. Коршунова

Директор
ДПО ВВРОЦ РАО


подпись

О.В. Коршунова