

Российская Федерация
 Министерство образования
 Кировской области
 Кировское областное
 государственное
 общеобразовательное бюджетное
 учреждение
 «Средняя школа с углубленным
 изучением отдельных предметов
 пгт Санчурск»
 КОГОБУ СШ с УИОП пгт Санчурск
 ул. Ленина, д.46
 ИНН 4327003021
 ОГРН 1024301292817

« 24 » 11 20 22

№ 0-101

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

Годовой отчет региональной инновационной площадки за 2022 год

1. Наименование организации *Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов пгт Санчурск»*
2. Наименование проекта (программы) *«Создание современной цифровой образовательной среды ОО для организации проектной деятельности»*
3. Сроки реализации проекта *2021-2023 г.г.*
4. Информационно-документационное обеспечение деятельности региональной инновационной площадки

Создание нормативно-правовой базы и документационно о сопровождения деятельности по проекту (программе)	Созданы, размещены на сайте школы <ul style="list-style-type: none"> • паспорт проекта • распоряжение министерства образования Кировской области о признании ОО региональной инновационной площадкой • приказ о создании рабочей группы • программа деятельности РИП
Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта (программы)	https://sanchurskschool.gosuslugi.ru/glavnoe/innovacionnay_pl/

5. Социальные партнеры, принимающие участие в реализации инновационного проекта

№	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
1	<i>КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»</i>	<i>Научное руководство, научный руководитель Н.Ю.Блохина, советник при ректорате</i>

2	ОО Образовательного кластера Санчурского муниципального округа: МКОУ СОШ с.Корляки, МКОУ СОШ с.Матвинур, МКОУ ООШ д.Б.Шишовка, МКОУ ООШ с.Кувшинское, КОГПОБУ «Санчурский социально-экономический техникум»	Члены РИП
3	Вятский ГАТУ	Партнёр
4	СХПК «Заозерский»	Базовое предприятие-партнёр

6. Отчет о реализации проекта

Мероприятия	Сроки реализации	Выполнено / Не выполнено
Организация электронного обучения проектной деятельности в 2, 5, 8, 10 классах	Сентябрь 2021-май 2022	Выполнено
Мониторинг электронного обучения проектной деятельности	Сентябрь 2021-июнь 2022	Выполнено
Диагностика результативности инновационной деятельности	Май 2022	Выполнено
Анализ результативности алгоритма перехода к организации проектной деятельности в ЦС ОО	Сентябрь 2022-июнь 2023	Выполняется

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

№	Результат	Достигнут / Не достигнут
1	Обновление дидактической среды ОО	Достигнут
2	Разработка мониторингов оценки сформированности электронной среды и требуемых педагогических компетенций	Ведется работа

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.)				
«Инновационные практики	26.08.	Семинар-	КОГ ОБУ	Муниципала

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
внедрения цифровых технологий в образовательный процесс» https://kirovipk.ru/novosti/allnews/newsr/seminar-praktikum-innovacionnye-praktiki-vnedreniya-cifrovyyh-tehnologij-v-patrioticheskom-vospitanii-shkolnikov/	2022	практикум	СШ с УИОП пгт Санчурск	льный
Совместный проект учащихся и педагогов «Проект «Дорога в будущее» См. Приложение 1	10.11. 2022	Заочный профессиональный конкурс методических разработок м» Лучшие педагогические практики использования ресурсов центра образования «Точка роста» в образовательном процессе»	КОГОВУ СШ с УИОП пгт Тужа	Окружной
«Разработки уроков (занятий) по реализации проектной деятельности на основе информационных ресурсов с элементами автоматизированной оценки результатов обучающихся»	14.12. 2022	Фестиваль педагогических идей и инновации	КОГОВУ СШ с УИОП пгт Санчурск	Окружной
Представление опыта работы региональной инновационной площадки по инновационному проекту на научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)				
Выступление с презентацией «Создание современной	08.02. 2022	Неделя науки и	КОГОАУ ДПО	Региональный

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
цифровой образовательной среды ОО для организации проектной деятельности (непрерывное повышение квалификации педагогов См. Приложение 2		инноваций. Фестиваль инновационных программ и проектов	«ИРО Кировской области	
Стендовая выставка «Создание современной цифровой образовательной среды ОО для организации проектной деятельности» https://kirovipk.ru/novosti/allnews/releases/obmen-luchshimi-innovacionnymi-praktikami-i-ideyami/ См. Приложение 3,4	21.04.2022	Фестиваль инновационных площадок	ОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области	Региональный
Наличие публикаций (статей) по теме инновационного проекта в научно-методических и периодических изданиях				
«Ресурсы, используемые для формирования функциональной грамотности обучающихся основной школы по предметам естественно-научного цикла См. Приложение 5	28.01.2022	Статья Демидовой М.Л., Пахмутовой В.В.	49-я областная научно-практическая конференция учителей биологии, географии, химии	Региональный
«Опыт работы центра гуманитарного и цифрового образования «Точка роста». Проект «Дорога в будущее» См. Приложение 6	21.05.2022	Методическая разработка – публикация Пахмутовой В.В.	Сайт «Инфоуро.к»	Всероссийский
Из опыта работы опорной школы по подготовке педагогов Образовательного кластера Санчурского муниципального округа к формированию и	30.11.2022	Статья Пахмутовой В.В.	Областная научно-практическая конференция	Региональный

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
<i>оцениванию естественно-научной грамотности обучающихся</i>			<i>«Функциональная грамотность: образовательные практики и методические решения»</i>	
<i>«Инновационные практики внедрения цифровых технологий в патриотическом воспитании школьников» (из опыта работы РИП КОГОБУ СШ с УИОП пгт Санчурск)</i>	<i>Декабрь 2022 года</i>	<i>Статья</i>	<i>Журнал «Образование Кировской области»</i>	<i>Региональный</i>

9. Масштабность инновационного проекта (количество образовательных организаций, использующих в своей работе материалы и ресурсы инновационного проекта) – указать перечень образовательных организаций: *МКОУ СОШ с.Корляки, МКОУ СОШ с.Матвинур, МКОУ ООШ д.Б.Шишовка, МКОУ ООШ с.Кувишинское, КОГПОБУ «Санчурский социально-экономический техникум».*

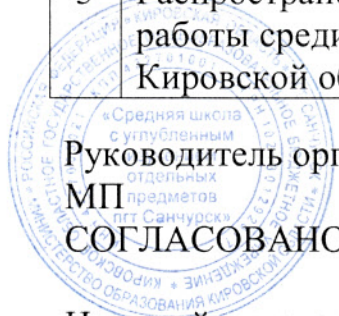
10. Издание продуктов инновационной деятельности (методических рекомендаций, программ, локальных актов и др.)

№	Продукт	Предложения по использованию полученных продуктов в региональной системе образования с описанием возможных рисков и ограничений
1	<i>Электронные кейсы, наполненные рекомендациями по организации проектной деятельности с применением современных цифровых образовательных ресурсов</i>	<i>Данный продукт возможно использовать при организации проектной деятельности обучающихся ОО всех уровней образования под руководством педагогов, с участием родителей. Возможные риски и ограничения в том, что конкретные задания ориентированы на</i>

		<i>обучающихся, входящих в сетевой агрокласс, организованный на базе Образовательного кластера Санчурского муниципального округа</i>
2	<i>Электронный сборник «Разработки уроков (занятий) по реализации проектной деятельности на основе информационных ресурсов с элементами автоматизированной оценки результатов обучающихся»</i>	<i>Данный продукт позволит получить информацию об основных информационных ресурсах, с помощью которых возможно организовать электронное обучение проектной деятельности, в том числе с элементами автоматизированной оценки результатов. Возможные риски и ограничения данного продукта – использование других информационных систем.</i>

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

№	Задача	Продукт и его краткое описание	Сроки исполнения
1	Разработка мониторинга оценки сформированности электронной образовательной среды и требуемых педагогических компетенций	Мониторинг оценки сформированности электронной образовательной среды и требуемых педагогических компетенций	Апрель 2023
2	Разработка нормативной документации для обеспечения электронного обучения проектной деятельности	Пакет нормативной документации	Сентябрь 2023
3	Распространение опыта работы среди ОО Кировской области	Сборник по итогам работы РИП	Ноябрь 2023



Руководитель организации
МП
СОГЛАСОВАНО:

В.В.Пахмутова

Научный руководитель РИП

Н.Ю.Блохина

Руководитель организации-куратора
МП

Н.В.Соколова