

Министерство образования
Кировской области
**Кировское областное
государственное
общеобразовательное
бюджетное учреждение**
**«Средняя школа с углубленным
изучением отдельных предметов
г. Омутнинска»**
(КОГОБУ СШ с УИОП
г. Омутнинска)
ул. Комсомольская, 38, г. Омутнинск
Кировская обл., 612740
Тел.: 8 (83352) 2-22-41
Факс: 8 (83352) 2-13-38
E-mail: sch1-omut@yandex.ru
ОГРН 1024300964753
ИНН/КПП 4322005561/432201001
«07» декабря 2022 г.
№ 206

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-заявителя Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов г. Омутнинска» (КОГОБУ СШ с УИОП г. Омутнинска)
2. Наименование проекта (программы) «Точка роста как ресурс повышения качества образования в информационно-образовательной среде опорной школы»
3. Сроки реализации проекта (программы) 2021-2023 годы
4. Информационно-документальное обеспечение деятельности региональной инновационной площадки

Создание нормативно-правовой базы и документационного сопровождения деятельности по проекту (программе)	Программа деятельности региональной инновационной площадки на 2021-2023 гг. https://clck.ru/32sPMY Приказ № 22/1 от 17.02.2021 «Создание рабочей группы по реализации регионального инновационного проекта «Точка роста как ресурс повышения качества образования в информационно-образовательной среде опорной школы»
Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта (программы)	https://clck.ru/32rwYb

5. Социальные партнеры, принимающие участие в реализации инновационного проекта

Организации-партнеры

№ п/п	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
1.	КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области»	Научное сопровождение опытно - экспериментальной работы. Научный руководитель – Кузьмина Маргарита Витальевна, доцент отдела цифровых образовательных технологий и информационной политики ИРО Кировской области, кандидат педагогических наук
2.	Отдел Восточного образовательного округа министерства образования Кировской обл.	Соучастие в реализации инновационного проекта
3.	КОГОАУ ДО "Центр технического творчества" Детский технопарк Кванториум г. Омутнинск	Соучастие в реализации инновационного проекта
4.	Муниципальные образовательные организации Омутнинского района	Участники мероприятий в рамках опорной школы

6. Отчет о реализации проекта

Мероприятия	Сроки реализации	Выполнено / Не выполнено
Осуществлено стабильное функционирование Центра Точка роста	2022	Выполнено
Заключены договоры о сетевом взаимодействии с социальными партнерами в рамках организации учебной и внеурочной деятельности	2021-2022	Выполнено
Создается комплекс учебно-методических и дидактических материалов, обеспечивающих реализацию работы центра Точка роста для достижения новых образовательных результатов	2022-2023	Частично выполнено

Повышена профессиональная компетенции учителей вследствие участия в создании учебно-методических и дидактических материалов.	2022-2023	Частично выполнено
Определено содержание образования в части основных способов познавательной деятельности, специфичных для цифрового, технологического и гуманитарного направлений образования обучающихся	2022-2023	Частично выполнено
Мероприятия для педагогов		
«Формирование функциональной грамотности на уроках»	Январь 2022	Выполнено
«Обновление содержания урока технологии на основе ресурсов центра Точка роста»	Январь 2022	Выполнено
Открытое мероприятие по ОБЖ для юнармейцев	Февраль 2022	Выполнено
«Функциональная грамотность»	Март 2022	Выполнено
Промежуточные итоги работы РИП «Точка роста как ресурс повышения качества образования в информационно-образовательной среде опорной школы»	Май 2022	Выполнено
«Механизмы внедрения программы наставничества»	Октябрь 2022	Выполнено
Единый день информатизации в Восточном образовательном округе	Октябрь 2022	Выполнено
Методический марафон "Грани педагогического мастерства"	Ноябрь 2022	Выполнено
Мероприятия для обучающихся		
Совместный проект с ОКПЭиП «3D экскурсия по школе»	Январь 2022	Выполнено

Окружной конкурс фотографий «Взгляд с высоты»	Февраль 2022	Выполнено
Участие в муниципальном этапе открытого Чемпионата России по чтению вслух среди старшеклассников «Страница 22»	Февраль 2022	Выполнено
«Парад проектов» для учащихся 9-х классов	Апрель 2022	Выполнено
Участие во Всероссийском конкурсе детских СМИ «Волшебное слово»	Июнь 2022	Выполнено
Поведение районного летнего дистанционного лагеря «Школа робинзонов»	Июнь 2022	Выполнено
Участие в медиакахахаоне «Ракурс» на базе «IT-куба» в г. Белая Холуница	Декабрь 2022	Выполнено
Участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»	В течение 2022	Выполнено
Участие во Всероссийских онлайн-уроках на портале «ПроеКТОриЯ»	В течение 2022	Выполнено
Проведение занятий курса «Шахматы», 3-D моделирование, Легоконструирование, Мультстудия	В течение 2022	Выполнено
Проведение занятий Медицентра «Объектив» по журналистике, видеомонтажа, интервьюирования, Издание школьной газеты «Мы сами»	В течение 2022	Выполнено
Обучения в ОНЛАЙН-АКАДЕМИИ SCHOOLMOVIE по направлению развитие школьного медицентра	В течение 2022	Выполнено
Проведение всероссийских образовательных акций «Диктант Победы», Технологический диктант, Географический диктант, и др. на базе Центра «Точка роста»	В течение 2022	Выполнено
Создание Виртуального школьного музея	В течение 2022	Выполнено

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

№	Результат	Достигнут / Не достигнут
1	Расширение сетевого взаимодействия с образовательными организациями Омутнинского района	Достигнут
2	Проведение семинара-практикума, «Круглых столов» по вопросам адаптации, первичному мониторингу и анализу промежуточных результатов проекта	Достигнут
3	Обучение педагогов школы современным образовательным технологиям	Достигнут
4	Подготовка инновационных продуктов к публикации и распространению	Частично достигнут
5	Разработка рекомендаций по различным направлениям работы центра Точка роста для достижения новых образовательных результатов	Частично достигнут
6	Представление опыта работы педагогов школы по реализации проекта	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.)				
«Формирование функциональной грамотности на уроках»	Январь 2022	Окружное учебно-методические мероприятие с использованием ресурсов Сферума Митап в дистанционном формате	Точка роста КОГОБУ СШ с УИОП г.Омутнинска	Окружной
«Обновление содержания урока на основе	Январь 2022	Открытый урок по технологии для педагогов	Точка роста КОГОБУ СШ	Муниципальный

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
ресурсов центра Точка роста»		Омутнинского района» (заочно) в рамках РМО	с УИОП г.Омутнинска	
Открытое мероприятие по ОБЖ для юнармейцев	Февраль 2022	Открытое мероприятие для преподавателей ОБЖ Омутнинского района в рамках РМО учителей ОБЖ	Точка роста КОГОБУ СШ с УИОП г.Омутнинска	Муниципальный
«Функциональная грамотность»	Март 2022	Методический семинар для педагогов Омутнинского района (в рамках ОМО для зам. директора по УВР)	Точка роста КОГОБУ СШ с УИОП г.Омутнинска	Муниципальный
Промежуточные итоги работы РИП «Точка роста как ресурс повышения качества образования в информационно-образовательной среде опорной школы»	Май 2022	Окружной семинар Стендовый доклад «Школьный медицентр как часть информационно-образовательной среды опорной школы»	Точка роста КОГОБУ СШ с УИОП г.Омутнинска	Окружной
		Презентация опыта работы «Мультстудия как форма работы с детьми в рамках школьного медицентра»		
		Презентация кружка для учащихся начальных классов «Журналистика». Мастер-класс по написанию отзыва		
		Выступление по теме «Обновление содержания предметов технология, ОБЖ, информатика с использованием оборудования		

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
		центра Точка роста»		
		Видеоролик «Фрагмент занятия по ОБЖ для юнармейцев «Оказание первой неотложной помощи пострадавшим» в рамках Всемирного дня Гражданской обороны»		
		Видеоролик «Использование ресурсов графической программы Sweet Home 3D на уроках технологии (девочки)»		
		Выступление. Презентация проекта «3D-экскурсия по школе»		
		Выступление «Социокультурные мероприятия на базе центра Точка роста». Реализация проектной деятельности»		
		Презентация проекта «Виртуальный школьный музей – интерактивная площадка по сохранению прошлого и настоящего школы»		
		Выступление из опыта работы «Дебаты на английском языке как одна из форм урочной и		

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
		внеурочной деятельности»		
		Научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»: презентация защиты проекта «Поддержка здоровья с помощью аюрведы» учеников 1в класса		
		Видеоролик. Научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»: презентация защиты проекта ученика 4в класса «Гороховый конструктор»		
		Видеоролик. Презентация защиты проекта «Упаковка для сока» ученицы 11а класса в рамках мероприятия «Парад проектов»		
		Презентация защиты итогового проекта учащихся 10б класса «Обновленная школа» в рамках мероприятия «Парад проектов»		
«Механизмы внедрения программы наставничества»	Октябрь 2022	Методический семинар в рамках ОМО для зам. директора по УВР	Точка роста КОГОБУ СШ с УИОП г.Омутнинска	Окружной
Единый день информатизации в Восточном	Октябрь 2022	Мастер-класс «Мультстудия как форма работы с	Точка роста КОГОБУ СШ с УИОП г.Омутнинска	Окружной

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
образовательном округе		детьми в рамках работы школьного медиацентра» Мастер-класс по основам монтажа и видео-редактирования в рамках работы детского творческого объединения «Объектив»		
Методический марафон "Грани педагогического мастерства"	Ноябрь 2022	Методический марафон (олимпиада) для педагогов Восточного образовательного округа (заочно)	Точка роста КОГОБУ СШ с УИОП г.Омутнинска	Окружной
Представление опыта работы региональной инновационной площадки по инновационному проекту на научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)				
Всероссийская выставка ювенильных изданий «Свежая строка»	Январь 2022	Конкурс школьных газет	Алтайский край, г. Барнаул (онлайн)	Международный
«Книжкин дом»	Март 2022	Межрегиональный сетевой проект	ИРО Респ. Мари-Эл	Межрегиональный
VIII областной фестиваль РИП	Апрель 2022	Публикация в сборнике материалов	Киров, ИРО	Областной
Медиакахатаон «Ракурс» на базе «IT-куба» в г. Белая Холуница	Декабрь 2022	Медиакахатаон	«IT-куба» в г. Белая Холуница	Региональный
«Волшебное слово»	Декабрь 2022	Всероссийский конкурс детских СМИ	Москва	Всероссийский
Наличие публикаций (статей) по теме инновационного проекта в научно-методических и периодических изданиях				
Сборник «Лучшие практики практики опорных школ Кировской области»	2022	Публикация статьи «Организация летнего дистанционного лагеря для обучающихся школ	Киров, ИРО	Областной

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
		Омутнинского района»		
Областной фестиваль методических служб	Июнь 2022	Публикация в сборнике материалов статьи «Педагогический совет «Функциональная грамотность как цель и результат современного образования»	Киров, ИРО	Областной
VIII областной фестиваль РИП	Апрель 2022	Публикация статьи «Точка роста как ресурс повышения качества образования в информационно-образовательной среде опорной школы»	Киров, ИРО	Областной
Альманах «Реализация инновационных проектов в системе образования Кировской области»	2022	Представление теоретической и практической деятельности РИП	Киров, ИРО	Областной
Журнал «Образование в Кировской области»	2022	Публикация по теме «Точка роста как ресурс повышения качества образования в информационно-образовательной среде опорной школы»	Киров, ИРО	Областной

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

Заключены соглашения о взаимодействии с муниципальными школами:

- ✓ МКОУ ООШ д. Ежово Омутнинского района
- ✓ МКОУ ООШ пос. Котчиха Омутнинского района Кировской области
- ✓ МКОУ ООШ пос. Черная Холуница Омутнинского района Кировской области

- ✓ МКОУ СОШ №6 г. Омутнинска Кировской области
- ✓ МКОУ СОШ № 4 пгт Песковка Омутнинского района Кировской области
- ✓ МКОУ СОШ №7 г. Омутнинска Кировской области
- ✓ МКОУ СОШ № 2 г. Омутнинска Кировской области
- ✓ МКОУ СОШ №10 пос. Белореченск Омутнинского района Кировской области
- ✓ МКОУ СОШ №2 с УИОП п. Восточный Омутнинского района Кировской области
- ✓ МКОУ СОШ пос. Лесные Поляны Омутнинского района Кировской области
- ✓ МКОУ СОШ с. Залазна Омутнинского района Кировской области

Заключен договор о сотрудничестве с Детским технопарком «Кванториум» в г. Омутнинске

Трансляция опыта на образовательные организации Афанасьевского и Верхнекамского районов:

- ✓ КОГОБУ СШ с УИОП пгт Афанасьево
- ✓ МБОУ СОШ с. Гордино (ф. НОШ д.Шердынята)
- ✓ МБОУ СОШ с. Бисерово (ф. НОШ д.Ожегино, НОШ д.Жарковы,
- ✓ ООШ д.Архипята, ООШ д.Савинцы)
- ✓ МБОУ СОШ с. Пашино (ф. ООШ д.Ромаши, ООШ д.Кувакуш, НОШ п.Камский)
- ✓ МБОУ ООШ п. Бор
- ✓ МБОУ ООШ д. Илюши
- ✓ МБОУ ООШ п. Лытка
- ✓ МБОУ ООШ д. Московская (ф. НОШ д.Верхняя Тимофеевская)
- ✓ МБОУ ООШ д. Ванино
- ✓ КОГОБУ СШ с УИОП г. Кирс
- ✓ МКОУ СОШ п. Светлополянск
- ✓ МКОУ СОШ с. Лойно
- ✓ МКОУ СОШ п. Рудничный
- ✓ МКОУ СОШ п. Лесной
- ✓ МКОУ ООШ п. Созимский
- ✓ МКОУ ООШ с. Кай
- ✓ МКОУ ООШ д. Кочкино
- ✓ КОГОБУ ШИ ОВЗ п. Светлополянск

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	Видеоролик по ОБЖ «Оказание первой	Использование на занятиях по ОБЖ и на внеурочных занятиях по оказанию первой медицинской помощи

	неотложной помощи пострадавшим»	
2	Видеоурок по технологии «Использование ресурсов графической программы Sweet Home 3D на уроках технологии (девочки)»	Использование учителями технологии для проведения занятий по моделированию с использованием программы Sweet Home 3D
3	Программа кружка Программирование на языке Python для 10-11 классов	Использование учителями информатики для подготовки к ЕГЭ обучающихся старших классов
4	Программа кружка «Мультстудия»	Использование педагогами дополнительного образования
5	Программа внеурочной деятельности «Легоконструирование для начальной школы»	Использование педагогами дополнительного образования
6	Программа учебного курса «3D-моделирование» для 10-11 классов	Использование учителями информатики в классах инженерной направленности

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

№	Задача	Продукт и его краткое описание	Сроки исполнения
1	Подведение промежуточных итогов работы РИП	Семинар- практикум для педагогов Восточного образовательного округа	Апрель 2023
2	Выпуск сборника по результатам работы РИП «Лучшие практики педагогов школы при реализации РИП»	Сборник материалов педагогов школы, комплекс учебно-методических и дидактических материалов, обеспечивающих реализацию работу центра «Точка роста» для достижения новых образовательных результатов	Октябрь 2023
3	Проведение комплексного мониторинга и анализа	Подготовка аналитической справки по результатам реализации проекта. Разработка критериев	Ноябрь 2023

	реализации проекта	эффективности использования ресурсов центра «Точка роста»	
4	Подведение итогов работы РИП на окружном семинаре	Представление опыта работы педагогов школы по реализации проекта	Декабрь 2023

Директор
КОГОБУ СШ с УИОП г. Омутнинска
МП



СОГЛАСОВАНО

И.П. Глазырина

Научный руководитель (консультант)

М.В. Кузьмина,
доцент отдела цифровых образовательных технологий и информационной политики
Института развития образования Кировской области, кандидат педагогических наук