

**Муниципальное казенное
общеобразовательное
учреждение
ГИМНАЗИЯ
города Слободского
Кировской области
(МКОУ гимназия г. Слободского)**

Рождественская ул., д. 77, г. Слободской,
Кировская обл., 613150
Тел./факс (83362) 4-28-80, 5-02-83
e-mail: slgmz@mail.ru;
http://www.gimslob.ru
ОКПО 10957510; ОГРН 1024301082750;
ИНН/КПП 4343002219/432901001
_ 25.11.2022 ____ N ____ 506 ____
На N _____ от _____

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

Годовой отчет региональной инновационной площадки

I. Отчет за 2022 год

1. Наименование организации **Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение гимназия города Слободского Кировской области**
2. Наименование проекта (программы) **«Управление качеством образования гимназистов на основе когнитивных технологий обучения»**
3. Сроки реализации проекта (программы): **2020 – 2023 годы**
4. Информационно-документационное обеспечение деятельности региональной инновационной площадки

Создание нормативно-правовой базы и документационного сопровождения деятельности по проекту	Да (Приказы, программа, ежегодные планы и т.д.)
Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта	https://gimslob.ru/item/443281

5. Социальные партнеры, принимающие участие в реализации инновационного проекта

№	Наименование организации	Функции в проекте
1	АНО ДПО «ВВРНОЦ»	Научное руководство

6. Отчет о реализации проекта

Мероприятия	Сроки реализации	Выполнено/Не выполнено
Тематический педагогический совет «Функциональная грамотность. Глобальные компетенции»	Январь 2022 года	Выполнено
Семинар «Технология «Перевернутый класс» и ее применение в образовательном процессе»	Февраль 2022 года	Выполнено
Семинар–практикум «Актуальные проблемы развития у школьников функциональной грамотности»	Март 2022 года	Выполнено
Рефлексивный научно-методический семинар «Моделирование метаурока как способ развития функциональной грамотности школьников»	Апрель 2022 года	Выполнено
Заседание научно-методического совета МКОУ гимназии г. Слободского «Промежуточные итоги инновационной деятельности по теме РИП»	Май 2022 года	Выполнено
Педагогический совет «Анализ работы гимназии за 2021-2022 учебный год. Цели, задачи, направления деятельности педагогического коллектива на 2021-2022 учебный год». В т.ч. опыт использования когнитивных технологий обучения	Сентябрь 2022	Выполнено
Открытые уроки для педагогов по методическим кафедрам «Калейдоскоп методических находок»	Октябрь 2022 года	Выполнено
Круглый стол «Значение инновационной деятельности для освоения педагогами обновленных ФГОС»	Ноябрь 2022 года	Выполнено
Заседания методических кафедр гимназии «Когнитивные технологии при реализации обновленных ФГОС» круглый стол	Ноябрь 2022 года	Выполнено
Дискуссия «Разрываем шаблоны педагогического мышления»	Декабрь 2022 года	Выполнено

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

№	Результат (продукт)	Достигнут/Не достигнут
1	Освоены теоретические аспекты когнитивных технологий	Достигнут
2	Применение карт понятий в образовательном процессе	Достигнут
3	Применение образовательной инфографики в образовательном процессе	Достигнут
4	Апробация педагогами когнитивных технологий обучения в образовательной практике	Достигнут
5	Поиск методических решений развития	Достигнут

	функциональной грамотности школьников	
6	Банк методического инструментария (модели и сценарии уроков, комплекс заданий и кейсов для учащихся) на основе когнитивных технологий (карта понятий, инфографика, сторителлинг и другие).	Достигнут
7	Программа деятельности досугового клуба «Инфографика» для старшеклассников	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.)				
"Развитие функциональной грамотности школьников на основе их когнитивных способностей"	22.04.2022	Областной научно-методический семинар	МКОУ гимназия г.Слободского	Региональный
Экоурок географии, информатики, математики «Приведем в порядок планету»	22.04.2022	Открытый урок	МКОУ гимназия г.Слободского	Региональный
Метаурок обществознания, английского языка, биологии "Единство и разнообразие мира"	22.04.2022	Открытый урок	МКОУ гимназия г.Слободского	Региональный
Презентация Центра образования естественной и технологической направленностей «Точка роста» МКОУ гимназии г. Слободского с участием представителей «Фонда новых форм развития образования» (г.Москва), министерства образования Кировской области, Института развития образования Кировской области	28.04.2022	Открытый урок по теме «Подгруппы азота и углерода» с использованием оборудования и реактивов центра «Точка роста»	МКОУ гимназия г.Слободского	Региональный
		Занятие курса внеурочной деятельности «Живая лаборатория», 10 класс «Сравнительная характеристика микроорганизмов на примере плесневых грибов».	МКОУ гимназия г.Слободского	Региональный
		Занятие элективного курса «Лаборатория программирования», 10б класс. Тема: «Прикладная робототехника:	МКОУ гимназия г.Слободского	Региональный

		манипулятор»		
Педагогическая студия «Создание смысловых перекрестков: формирование функциональной грамотности младших школьников посредством приема «кроссенс»	22.04.2022	Педагогическая студия	МКОУ гимназия г.Слободского	Региональный
Участие в окружных и областных методических объединениях учителей	апрель- ноябрь 2022	Семинары		Региональный
«Использование инфографики в начальной школе» «Ресурсная карта урока»	Март 2022	Круглый стол	МКОУ гимназия г.Слободского	Муниципальны й
Цели инновационной деятельности на 2022- 2023 учебный год	Сентябрь 2022	Семинар	МКОУ гимназия г.Слободского	Институциональ- ный
Представление опыта работы региональной инновационной площадки по инновационному проекту на научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)				
Международный дистанционный конкурс «Современный педагог». «Формирование функциональной грамотности младших школьников: от теории к практике»	Июнь- июль 2022	Дистанционный конкурс номинация «Инновационная деятельность».	Центр педагогическо го мастерства «Новые идеи»	Международный
Всероссийская научно- практическая конференция «Актуальные вопросы внедрения и реализации обновленных ФГОС общего образования»	18.11.2022	Выступление Формирование познавательных универсальных учебных действий на уроках русского языка через использование приёмов визуализации	ИРО Кировской области	Всероссийский
Всероссийская научно- практическая конференция «Актуальные вопросы внедрения и реализации обновленных ФГОС общего образования»	18.11.2022	Выступление «Формирование естественно – научной грамотности через решение учебно– практических	ИРО Кировской области	Всероссийский

		задач»		
Всероссийский дистанционный конкурс учебно–образовательных материалов «Образование 2022», номинация «Научно – практический семинар»- «Эффективные приёмы формирования функциональной грамотности младших школьников»	Июнь 2022	Конкурс номинация «Научно – практический семинар	Центр педагогического мастерства «Новые идеи»	Всероссийский
IX межрегиональный дистанционный конкурс педагогического творчества и инновационных подходов в обучении с учетом требований к метапредметным результатам освоения ООП ФГОС для учителей начального, основного и среднего общего образования в 2021–2022 уч. году. (диплом 1 степени)	февраль 2022	Методическая статья «Визуализация учебного материала как средство развития компетентностей учеников»	КОГОАУ «КЭПЛ» при информационной поддержке НИУ ВШЭ г. Москва и министерства образования Кировской области	Межрегиональный
Областное методическое мероприятие «Рождественские встречи» - «Прием «Ловушки» как способ преодоления психологической инерции школьников»	январь 2022	Мастер – класс	ИРО Кировской области	Региональный
«Финансовые задачи в курсе алгебры и начал математического анализа 10, 11 классов» на областных курсах для учителей математики (вопрос финансовой грамотности как составляющей функциональной грамотности)	июнь 2022	Интерактивное занятие	ИРО Кировской области	Региональный
Вебинар для учителей математики "Роль задач в формировании математической грамотности обучающихся"	25.11.2022	Выступление из опыта работы «Роль задач в формировании математической грамотности в категории «Количество»	ИРО Кировской области	Региональный
«Применение цифровых лабораторий при изучении	Март 2022	Мастер-класс	ИРО Кировской	Региональный

дисциплин естественнонаучного цикла» по теме «Использование оборудования «Точка роста»» на уроках биологии»			области	
Областной фестиваль региональных инновационных площадок. «Создание смысловых перекрестков: формирование функциональной грамотности младших школьников посредством приема «кроссенс»	21.04.2022	Мастер-класс	ИРО Кировской области	Региональный
Областное методическое объединение учителей начальных классов	Октябрь 2022	Выступление по теме «Цель современного образования – функционально развитая личность»	ИРО Кировской области	Региональный
Областное методическое объединение учителей начальных классов	Октябрь 2022	Выступление по теме «Читательская грамотность как основополагающий компонент функциональной грамотности»	ИРО Кировской области	Региональный
ОМО учителей начальных классов и воспитателей дошкольных образовательных организаций Северного образовательного округа	11.10.2022	Выступление «Развитие познавательных способностей учащихся через работу с информацией». отношений».	КОГПОБУ «Слободской колледж педагогики и социальных	Окружной
ОМО учителей начальных классов и воспитателей дошкольных образовательных организаций Северного образовательного округа	11.10.2022	Выступление «Развивающее обучение как особая система современного образования»	КОГПОБУ «Слободской колледж педагогики и социальных	Окружной
ОМО учителей начальных классов и воспитателей дошкольных образовательных организаций Северного образовательного округа	11.10.2022	Открытый урок математики в 1 классе Тема «Линии прямые и кривые	КОГПОБУ «Слободской колледж педагогики и социальных	Окружной
Заседание окружного методического объединения учителей иностранного языка Северного	31.03.2022	Мастер-класс, Выступление. «Формирование глобальных компетенций на	Город Слободской	Окружной

образовательного округа		занятиях внеурочной деятельности "Гражданин мира" «Традиционное английское чаепитие»		
Заседание окружного методического объединения учителей иностранного языка Северного образовательного округа	31.03.2022	Выступление «Воспитательные возможности урока английского языка в 6 классе по теме "Удивительные открытия"	Город Слободской	Окружной
Заседание ОМО «Цель современного образования – функционально грамотная личность»	23.03.2022	Мастер-классы, выступления	ОМО	Окружной
ОМО учителей начальных классов «Методическое сопровождение педагогов в ходе реализации идей ФГОС в системе начального образования	23.03.2022	Мастер-классы, Выступления «Читательская грамотность - основополагающий компонент функциональной грамотности» «Формирование читательской грамотности посредством приёма – «кроссенс»	ОМО	Окружной
День информатизации в Северном образовательном округе «Элективный курс по информатике в условиях цифровой трансформации образования»	18.10.2022	Выступление	Лицей №9 г.Слободского	Окружной
Фестиваль Центров образования «Точки роста» - «Секреты роста».	02.11.2022	Презентация опыта	Лицей №9 г.Слободского	Окружной
Окружной методический день образовательного кластера Опаринского района Кировской области по теме «Образовательный форум как средство повышения методической компетенции педагога в сфере функциональной грамотности»	25.11.2022	Выступление «Моделирование метаурока как инструмент развития функциональной грамотности школьников	КОГОБУ СШ пгт Опарино	Окружной

Практикум для учителей начальных классов Северного образовательного округа в рамках курсов повышения квалификации	март-апрель 2022	Мастер-классы, Выступления «Формирование естественно - научной грамотности через решение учебно-практических задач» «Проектная деятельность как эффективный способ повышения естественно-научной грамотности учащихся»	КОГПОБУ «Слободской колледж педагогики»	Окружной
Практикум для учителей начальных классов Северного образовательного округа в рамках курсов повышения квалификации	март-апрель 2022	«Формирование основ математической грамотности у младших школьников» «Читательская грамотность - основополагающий компонент функциональной грамотности» «Креативное мышление как компонент функциональной грамотности» «Особенности современного урока в условиях новых ФГОС» «Современные образовательные технологии в начальной школе»	КОГПОБУ «Слободской колледж педагогики»	Окружной
Заседание городского методического объединения учителей иностранного языка «Формирование глобальных компетенций на уроках английского языка и занятиях внеурочной деятельности	02.11.2022	Семинар - практикум	Город Слободской	муниципальный
Научно-практическая конференция «Приемы	31.10.2022	Конференция	МКОУ гимназия	Институциональный

формирования и развития функциональной грамотности в образовательном процессе»			г.Слободского	
Наличие публикаций (статей) по теме инновационного проекта в научно-методических и периодических изданиях				
Технологическая карта урока по биологии в 7 классе по теме «Многообразие насекомых»	Январь 2022	Публикация	сайт VIDEOUROK I	Всероссийский
Всероссийское СМИ «Мир олимпиад» - статья «Приемы работы с информацией как средство формирования функциональной грамотности у учащихся начальных классов»	10.04.2022	Статья	сайт http://mir-olimpiad.ru/publikatsii/9170/	Всероссийский
Всероссийское образовательное издание «Новые идеи» «Формирование функциональной грамотности младших школьников: от теории к практике» Web-адрес публикации: http://konkursidei.ru/publikaciya_materialov/katalog_publicacij/	20.06.2022	Публикация	сайте www.konkursidei.ru	Всероссийский
Викторина по страноведению "30 фактов о Британии" для учащихся 8-9 класс	июнь 2022	Публикация	(https://infourok.ru/)	Всероссийский
Международное сетевое издание «Солнечный свет» «Инфографика как субъектно-ориентированная технология обучения в начальной школе»	12.10.2022	Публикация	https://solncesvet.ru/	Международный
Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы внедрения и реализации обновленных ФГОС общего образования»	Ноябрь 2022	Публикация «Формирование естественно – научной грамотности через решение учебно–практических задач»	ИРО Кировской области	Всероссийский
Сборник материалов	Ноябрь	«Формирование	ИРО	Всероссийский

Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы внедрения и реализации обновленных ФГОС общего образования»	2022	познавательных универсальных учебных действий на уроках русского языка в начальных классах через использование приёмов визуализации»	Кировской области	
---	------	--	-------------------	--

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

- МБОУ СОШ с УИОП №48 города Кирова.
- КОГОБУ СШ с УИОП № 1 города Котельнича
- КОГОБУ СШ с УИОП пгт Фаленки
- КОГОБУ СШ пгт Опарино

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	Методические рекомендации «Моделирование метаурока на основе когнитивных технологий»	Апробированные в процессе инновационной деятельности рекомендации по моделированию и проведению метауроков на основе когнитивных технологий обучения могут быть внедрены в образовательную практику школ региона, что позволит повысить качество образования школьников. Метаурок дает консолидированный синергетический эффект. Рекомендуется проводить метауроки не чаще 1 раза в четверть.
2	Программа деятельности досугового клуба «Инфографика» для старшеклассников	В процессе инновационной деятельности апробировано использование инфографики как когнитивной технологии не только на уроках для интеллектуального развития школьников, но и в воспитательной деятельности. Внедрение в практику образовательных организаций может способствовать развитию у школьников навыков работы в команде и реализации воспитательного потенциала инфографики в клубной деятельности.
3	Формирование познавательных универсальных учебных действий	Апробированные в процессе инновационной деятельности приёмы визуализации

	на уроках русского языка в начальных классах через использование приёмов визуализации	помогают сделать процесс обучения информативным, результативным, познавательным. При систематическом применении приёмов визуализации, наблюдаются изменения в познавательной деятельности учащихся: осознанно усваивают учебный материал, становятся активными субъектами учебной деятельности. Применение в практике обучения в начальных классах школ региона позволит эффективно достигать планируемых результатов.
4	Мастер-класс «Инфографика как субъектно-ориентированная технология обучения в начальной школе»	Применение образовательной инфографики в образовательном процессе апробировано в ходе инновационной деятельности и может быть предложено образовательным организациям региона как эффективный инструмент для достижения планируемых результатов образования

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

№	Задача	Продукт и его краткое описание	Сроки исполнения
1	Апробация когнитивных технологий образовательной практике в	Модели, сценарии уроков, занятий внеурочной деятельности с применением когнитивных технологий. Опыт применения когнитивных технологий на конкретных занятиях в разных классах, по различным предметам. Банк разработок занятий имеет практическое значение для педагогов области	Январь – сентябрь 2023
3	Обобщение инновационного опыта использования когнитивных технологий обучения гимназистов, созданный в ходе инновационной деятельности	Региональный научно-методический семинар «Когнитивная педагогика как основа построения современного образовательного процесса» В ходе семинара педагогическому сообществу будет представлен инновационный опыт применения когнитивных технологий	Март-апрель 2023
4	Подведение итогов инновационной деятельности	Сборник методических рекомендаций «Реализация развивающего потенциала когнитивных технологий в	Сентябрь-декабрь 2023

		<p>образовательном процессе гимназии» Методический сборник представит теоретические и практические материалы, созданные в ходе деятельности региональной инновационной площадки. Обобщит эффективный опыт применения когнитивных технологий в образовательном процессе.</p>	
--	--	--	--



**Директор
 МКОУ гимназии г. Слободского**

Согласовано:

З.А. Баранова

Научный руководитель РИП

О.Г Селиванова

подпись

**Руководитель
 организации куратора**



О.В. Коршунова

подпись