

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

Директору
АНО ДПО «ВВРНОЦ»

О.В. Коршуновой

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

20.11.2021 N 516

На N _____ от _____

**Годовой отчет региональной инновационной площадки
за 2021 год**

1. Наименование организации-заявителя **Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение гимназия города Слободского Кировской области**
2. Наименование проекта **«Управление качеством образования гимназистов на основе когнитивных технологий обучения»**
3. Сроки реализации проекта: **2020 – 2023 годы**
4. Наличие информационного сопровождения проекта (программы)
 - 4.1 Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта: <https://gimslob.ru/item/443281>
 - 4.2 Страница на сайтах других организаций с информацией о ходе реализации инновационного проекта: [https://vk.com > tkckat](https://vk.com/tkckat)
5. Организации-партнеры

№	Наименование организации	Функции в проекте	Наличие сетевого взаимодействия с другими субъектами образовательной политики (да/нет)
1	АНО ДПО «ВВРНОЦ»	Научное руководство	да

6. План реализации проекта

Задача	Сроки реализации	Выполнено/Не выполнено
1. Организация психолого-педагогической диагностики познавательных особенностей и образовательных потребностей гимназистов;	февраль – март 2021	Выполнено

2. Обработка и анализ результатов диагностики, обсуждение полученных результатов.	апрель-май 2021	Выполнено
3. Организация экспериментального обучения гимназистов на основе когнитивных технологий.	апрель – декабрь 2021	Выполнено
4. Организация мониторинга качества образования гимназистов	май –июнь, ноябрь, декабрь 2021	Выполнено
5. Разработка концептуальных оснований научно-методического сопровождения реализации когнитивных технологий обучения	апрель-октябрь 2021	Выполнено
6. Разработка и реализация индивидуальных программ профессионально-личностного развития в процессе инновационной деятельности	январь-декабрь 2021	Выполнено

7. Результат (продукт)

№	Результат (продукт)	Достигнут/Не достигнут	Готовность разработанных продуктов к широкому применению (на муниципальном, региональном и др. уровнях) (да/нет)
1	Проведена психолого-педагогическая диагностика познавательных особенностей и образовательных потребностей гимназистов («Познавательный портрет гимназиста»)	Достигнут	Да
2	Освоены теоретические аспекты когнитивных технологий и апробированы в образовательной практике	Достигнут	Да
3	Разработаны концептуальные основания научно-методического сопровождения реализации когнитивных технологий обучения	Достигнут	Да
4	Аналитическая справка о результатах диагностики качества образования гимназистов	Достигнут	Да
5	Формирующее оценивание реализации индивидуальных программ профессионально-личностного развития педагогов	Достигнут	Да

8. Публичное представление результатов проекта

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
1. Организационное направление (организация и участие в слетах, форумах, выставках, совещаниях, подготовка положений и др. нормативных документов)				
Приказ о научно-	01.09.2020	Приказы	МКОУ	Институциональ-

исследовательской лаборатории в МКОУ гимназии г. Слободского	01.09.2021		гимназия г.Слободского	ный
Цели инновационной деятельности на 2021-2022 учебный год	Сентябрь 2021 г.	Семинар	МКОУ гимназия г.Слободского	Институциональный
Участие в окружных и областных методических объединениях учителей	апрель-ноябрь 2021	семинары		Региональный
2. Научно-исследовательское направление (проведение научно-практических конференций, научных семинаров, круглых столов, диагностической работы и т.п.)				
ОМО учителей начальных классов Тема заседания «Информационно-образовательная среда - эффективный педагогический потенциал повышения качества образования»	25.03.2021	Семинар	МКОУ гимназия г.Слободского	Региональный
Когнитивные технологии для школьников цифрового поколения	27.04.2021	Областной научно-практический семинар	МКОУ гимназия г.Слободского	Региональный
Когнитивные технологии обучения в контексте реалий информационного общества	Октябрь 2021 г	Научно-методический семинар Презентация	МКОУ гимназия г.Слободского	Институциональный
Психолого-педагогическая диагностика как основа управления качеством образования гимназистов	Ноябрь 2021 г.	Круглый стол	МКОУ гимназия г.Слободского	Институциональный
Научно-практическая конференция «Приемы формирования и развития читательской грамотности в образовательном процессе»	20.10.2021	Конференция	МКОУ гимназия г.Слободского	Институциональный
3. Учебно-методическое направление (проведение и участие в методических семинарах, практикумах, круглых столах, открытых уроках, мастер-классах, проведение тренингов)				
Глобальные компетенции: суть, примеры заданий	25.11.2021	Педагогический совет	МКОУ гимназия г.Слободского	Институциональный
Методическая гостиная «С чего начинается школа?».	16.02.2021	Семинар-практикум	МКОУ гимназия г.Слободского	Муниципальный
Реализация предметной области «Родной язык и литературное чтение на родном языке» на уровне начального общего образования	19.01.2021	Городской семинар	МКОУ гимназия г.Слободского	Муниципальный
Заседания научно-	Сентябрь	Семинар-	МКОУ	Институциональ-

методического совета «Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога»	2021		гимназия г.Слободского	ный
Возможности Мастерской «Преподавание в младших классах» для создания комфортной развивающей среды в образовательном процессе	29.10.2021	Мастер-класс	ИРО Кировской области НПК «Как учить сегодня для успеха завтра?»	Региональный
Создание условий для выполнения младшими школьниками индивидуальных и групповых проектов межпредметного характера	29.10.2021	Выступление	ИРО Кировской области НПК «Как учить сегодня для успеха завтра?»	Региональный
Инфографика как субъектно-ориентированная технология обучения	29.10.2021	Мастер-класс	ИРО Кировской области НПК «Как учить сегодня для успеха завтра?»	Региональный

9. Перспективы использования результатов проекта в массовой практике

№	Продукт	Предложения по использованию полученных продуктов в региональной системе образования с описанием возможных рисков и ограничений
1.	Методические рекомендации по реализации когнитивных технологий в образовательной практике	Апробированные в процессе инновационной деятельности когнитивные технологии могут быть внедрены в образовательную практику школ региона, что позволит повысить доступность и качество образования школьников.

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

№	Задача	Продукт и его краткое описание	Сроки исполнения
1.	Обработка данных проекта и анализ его результатов. Подготовка и проведение научно-практической конференции по теме инновационной площадки.	Проведение научно-практической конференции по теме инновационной площадки.	Январь-март 2022г.

11. Удовлетворенность обучающихся и их родителей (законных представителей) результатами проекта (определяется посредством проведения социологических опросов):

№	Задача	Степень удовлетворенности результатом (%)
1.	Проведение психолого-педагогической диагностики познавательных особенностей и образовательных потребностей гимназистов.	74%

Участие в конкурсах и т.д.

	Ф.И.О.	Должность	Результат
Конкурс в рамках ПНПО			
Федеральный уровень. Конкурс лучших учителей	Колесникова Т.А.	Учитель начальных классов	Победитель
	Рычкова О.В.	Учитель математики	Победитель
Профессиональные конкурсы (уровень)			
Федеральный уровень «Учитель года России» 2020 (январь 2021)	Тимкина Ю.В.	Учитель начальных классов	участник
Предметно-методическая олимпиада работников образования	Агеева Е.Л.	Учитель музыки	Призер
	Рычкова О.В.	Учитель математики	Призер
	Тарашнина С.В.	Учитель русского языка и литературы	Призер
	Колесникова Т.А. Кайсина И.Ю. Чеглакова И.А.	Учителя начальных классов	участники
Другие конкурсы			
VIII открытый 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 (всероссийский)	Рычкова О.В.	Учитель математики	Призер
Публикации			
«Формирование познавательного интереса у младших школьников в процессе обучения родному языку (русскому)»	Кайсина И.Ю.	Учитель начальных классов	Областной Банк передового педагогического опыта
Публикация на сайте «Современный Учительский Портал» Методическая работа «Десять почти детективных	Соловьева Е.В.	Учитель математики	свидетельством о публикации

историй»			
Работа «Интерактивное приложение ActivInspire как средство повышения учебной мотивации при изучении информатики»	Серебрякова И.М.	Учитель информатики	Областной Банк передового педагогического опыта
Свидетельство публикации материала «Квест – игра в ActivInspire «Программирование в Pascal» Сайт videouroki.net	Серебрякова И.М.	Учитель информатики	публикация

Директор
МП



З.А. Баранова

З.А. Баранова