

Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение

«Кировский физикоматематический лицей»

(КОГОАУ КФМЛ) ул.Труда, д.16, г.Киров, 610020 тел.: (8332) 215-900, 216-900 213-900 http://kpml.ru; e-mail: kpml@kpml.ru ОКПО 10935542, ОГРН 1034316529180 ИНН/КПП 4348001530/434501001

‹ ‹	>>	2019 г.	$N_{\underline{0}}$	

Ректору КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области» Н.В. Соколовой

Отчет о работе региональной инновационной площадки

- 1. Наименование организации-заявителя: Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Кировский физико-математический лицей».
- 2. Наименование проекта: «Механизмы формирования универсальных учебных действий на различных ступенях образования»
 - 3. Сроки реализации проекта: январь 2018-декабрь 2019 г.
- 4. Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта: https://kpml.ru/pages/sotrudnichestvo/innovatsionnye-ploshchadki-kogoau-kfml

5. Организации-партнеры

Наименование организации	Функции в проекте
КОГОАУ ДПО «Институт	Куратор проекта
развития образования Кировской	
области»	
Попечительский совет КОГОАУ	Обеспечение финансовой составляющей
КФМЛ	
КОГОАУ ДОД ЦДООШ	Совместная деятельность по доп. образованию
Родительская общественность	Вовлечение в культурно-просветительские, образовательные,
	воспитательные мероприятия
Инновационные ОУ города и	Тиражирование опыта работы по теме площадки;
области	использование методических материалов участников проекта
	другими ОУ.

6. План реализации проекта

о. план реализации проекта		
Задача	Сроки реализации	Выполнено/Не выполнено
Изучение нормативной документации по теме площадки	Январь-март 2018	Выполнено
Изучение психолого-пед. опыта, систематизация опыта,		
подбор стратегий работы с педагогическим, детским		
коллективом		

Организация обучения педагогам новым технологиям	Январь 2018 – Май	Выполнено
работы по формированию УУД	2019	
Апробация новых методик работы с одаренными детьми		
(внеурочная деятельность, образовательный досуг.		
Тиражирование опыта		
Статистическо-обобщающий этап	Сентябрь-декабрь	Выполнено
	2019	

7. Результат (продукт)

PERVIETAT (HDOJIVET)	Достигнут /Не достигнут
Создание пакета документов (Приказ о работе площадки, план работы, положения, локальные акты, соответствующие тематике площадки)	Достигнут
Разработаны и апробированы новые технологии работы с коллективом детей пед. коллективом.	Достигнут
Предъявление промежуточных результатов работы (Публичный доклад, всероссийская конференция «Настоящее и будущее физико-математического образования»	

8. Публичное представление результатов проекта

8. Пуоличное представлен	ие результ	атов проекта		
Название мероприятия	Сроки	Оормы	Место проведения	Уровень
1. Организационное напр	авление (с	рганизация и участие в сле	тах, форумах	, выставках
совещаниях, подготовка положен	ний и др. но	ормативных документов)		
Публичный отчет директора о	Сентябрь	Конференция родителей	КОГОАУ	Лицейский
работе лицея	2019г		КФМЛ	
Публикации по теме площадки	Октябрь	Сборник материалов		Всероссий-
	2018г.	всероссийской конференции		ский
		«Настоящее и будущее		
		физико-математического		
	_	образования»		
Участие в областном фестивале		. I	ИРО	Областной
инновационных проектов	2019		Кировской	
(программ)		1 1 1	области	
X7 X7 X		УУД»	IIDO	0.5 Y
Участие в V Фестивале		. I	ИРО К	Областной
региональных инновационных	2019		Кировской	
площадок		выставка»	области	
Участие в IX областном	Апрель	Презентация опыта работы	ИРО	Областной
образовательном Форуме		1	Кировской	0 001000 111011
«Открытость. Качество.		центра	области	
Развитие»				
2. Научно-исследовательс	кое направ	ление (проведение научно-пр	актических к	онференций
научных семинаров, круглых сто	лов, диагно	остической работы и т.п.)		
	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень

«Вышгород»	2019	«Исследовательская		ский
		деятельность школьников на современном этапе»		
Анализ удовлетворенности учеников и родителей результатом работы лицея				Лицейский
Анализ мотивации изучения школьных дисциплин учащимися	Апрель 2019	' '		Региональ- ный
Рецензирование и экспертиза научно-исследовательских работ учащихся	Январь- февраль 2019		Региональная конференция -конкурс исследовател ьских работ им. Вернадского	ный
3. Учебно-методическое практикумах, круглых столах, от	-	ие (проведение и участие в оках мастер-классах провеле		-
	Август 2018, 2019	Групповые формы работы –		лицейский (
Семинары для слушателей курсов повышения квалификации ИРО Кировской области	2018, 2019	Освещение аспектов работы	КОГОАУ КФМЛ	Областной
Фестиваль открытых уроков для родителей и общественности		1 /	КОГОАУ КФМЛ	Лицейский
«Эскалада идей» в рамках	Октябрь	Мастер-классы,		Всероссий- ский
Всероссийский вебинар «Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиций непрерывности образования»		_		Всероссий- ский
Региональный фестиваль мастер-классов «У меня это	2018-19	-	'	Региональ- ный

Круглый

Всероссий-

столг. Москва,

конференция Апрель

Открытая

хорошо получается»

9. Перспективы использования результатов проекта в массовой практике

9. Перспективы использования результатов п	роекта в массовои практике
Продукт	Предложения по использованию полученных продуктов в региональной системе образования с описанием возможных рисков и ограничений
Сборники заданий «Интеллектуального марафона для начальной школы» авторский коллектив учителей начальной школы КОГОАУ КФМЛ в 4 частях.	олимпиадам, при обучении по программам

Создание методической копилки по работе с	
одаренными детьми	
Сценарий игр по развитию УУД, проводимых в	Обеспечение условий для взаимодействия,
условиях лагерной смены	сотрудничества во временных творческих
	группах детей и взрослых.
Дополнительные материалы к учебнику	Возможно использовать при подготовке к
Л.Г.Петерсон «Математика» для 3, 4 класса	олимпиадам, при обучении по программам
	доп. образования
Сценарий проведения лагеря адаптации для новых	Обеспечение условий для взаимодействия,
классов.	сотрудничества в творческих группах.

Пиректор пинея	М.В. Исупов
Директор лицея	 M.D. MCYHOB