



Кировское областное государственное
образовательное автономное учреждение

**«Кировский физико-
математический 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. № ___

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

6. План реализации проекта

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

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

7. Результат (продукт)

Результат (продукт)	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»)	Достигнут

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)				
Публичный отчет директора о работе лицея	Сентябрь 2019г	Конференция родителей	КОГОАУ КФМЛ	Лицейский
Публикации по теме площадки	Октябрь 2018г.	Сборник материалов всероссийской конференции «Настоящее и будущее физико-математического образования»		Всероссийский
Участие в областном фестивале инновационных проектов (программ)	Февраль 2019	Обобщение опыта работы «Проектная деятельность как средство формирования УУД»	ИРО Кировской области	Областной
Участие в V Фестивале региональных инновационных площадок	Апрель 2019	Обобщение опыта работы в номинации «Стендовая выставка»	ИРО Кировской области	Областной
Участие в IX областном образовательном Форуме «Открытость. Развитие»	Апрель 2019	Презентация опыта работы профильного ресурсного центра	ИРО Кировской области	Областной
2. Научно-исследовательское направление (проведение научно-практических конференций, научных семинаров, круглых столов, диагностической работы и т.п.)				
Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень

Открытая конференция «Вышгород»	Апрель 2019	Круглый стол «Исследовательская деятельность школьников на современном этапе»	г. Москва,	Всероссийский
Анализ удовлетворенности учеников и родителей результатом работы лицея	Май 201	Анкетирование учеников и родителей 1, 5, 8, 10 классов	КОГОАУ КФМЛ	Лицейский
Анализ мотивации изучения школьных дисциплин учащимися	Апрель 2019	Исследовательская работа	КОГОАУ КФМЛ	Региональный
Рецензирование и экспертиза научно-исследовательских работ учащихся	Январь-февраль 2019	Составление рецензий	Региональная конференция - конкурс исследовательских работ им. Вернадского	Региональный

3. Учебно-методическое направление (проведение и участие в методических семинарах, практикумах, круглых столах, открытых уроках, мастер-классах, проведение тренингов)

Адаптационный лагерь для учеников новых классов	Август 2018, 2019	Групповые формы работы – тренинги, игры, соревнования	КОГОАУ КФМЛ	Лицейский
Семинары для слушателей курсов повышения квалификации ИРО Кировской области	2018, 2019 гг.	Освещение аспектов работы по теме площадки	КОГОАУ КФМЛ	Областной
Фестиваль открытых уроков для родителей и общественности	Декабрь 2018	Уроки, внеклассные мероприятия	КОГОАУ КФМЛ	Лицейский
«Эскалада идей» в рамках всероссийского форума «Ветер перемен»	Октябрь 2018	Мастер-классы, уроки, семинары	КОГОАУ КФМЛ	Всероссийский
Всероссийский вебинар «Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиций непрерывности образования»	Ноябрь 2018	Он-лайн выступление Организация работы наставника и педагога по освоению программы курса математики «Учусь учиться» Л.Г.Петерсон	КОГОАУ КФМЛ	Всероссийский
Региональный фестиваль мастер-классов «У меня это хорошо получается»	2018-19 уч. год	Мастер-классы, уроки учителей лицея	ЦПКРО	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
Сборники заданий «Интеллектуального марафона для начальной школы» авторский коллектив учителей начальной школы КОГОАУ КФМЛ в 4 частях.	Возможно использовать при подготовке к олимпиадам, при обучении по программам доп. образования

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

Директор лицея _____ М.В. Исупов