

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 21.12.2023 г.

No 111

ст. Павловская

О утверждении программ, проектов, дорожных карт, планов-графиков на 2024 год

В соответствии с планом работы муниципального казенного учреждения образования районного информационно-методического центра муниципального образования Павловский район на 2024 год п р и к а з ы в а ю:

- 1. Утвердить программу повышения профессиональной компетентности педагогов в области организации предпрофильной подготовки, профильного обучения и профессиональной ориентации (приложение 1).
- 2. Утвердить программу повышения профессиональной компетентности педагогов в области формирования функциональной грамотности обучающихся (приложение 2).
- 3. Утвердить программу повышения профессиональной компетентности педагогов области в воспитания обучающихся (приложение 3).
- 4. Утвердить программу повышения профессиональной компетентности педагогов в области организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся в 2024-2026 году (приложение 4).
- 5. Утвердить программу повышения профессиональной компетентности педагогов в области организации работы инклюзивных практик (приложение 5).
- 6. Утвердить план-график методических семинаров для предметных педагогов-тьюторов (приложение 6).
- 7. Утвердить план-график методических семинаров для руководителей школьных методических объединений (приложение 7).
- 8. Утвердить план организации деятельности тьюторов по предметам (приложение 8).
 - 9. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

MKYO
PMMU

P

Приложение 4 к приказу МКУО РИМЦ от <u>*И. [а. A0 2.3*</u> № <u>111</u>

Муниципальная программа повышения профессиональной компетентности педагогов в области организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся в 2024-2026 году

1. Паспорт программы

Наименование	Муниципальная программа повышения уровня			
программы	компетентности педагогов в области организации			
	проектно-исследовательской деятельности учащихся (далее – Программа)			
Разработчик	Муниципальное казенное учреждение образования			
программы	районный информационно-методический центр			
	муниципального образования Павловский район			
Цель программы	Обучение педагогов ведению проектной деятельност			
	методикам исследовательской и проектной работы,			
	требованиям к подготовке и защите проектов,			
	расширение компетенций учителя			
Задачи программы	1. Разработать и апробировать комплекс мероприятий			
	по формированию навыков исследовательской и			
	проектной работы.			
	2. Отобрать эффективные приемы и методы работы,			
	направленные на освоение практических навыков			
	проектной деятельности.			
	3. создание образовательной среды, которая позволила			
	бы обучающимся развивать личностные и			
	метапредметные компетенции через использование			
	активных методов обучения, одним из которых			
	является метод проектный			
Сроки и этапы	и этапы 2024-2026			
реализации	1 этап (аналитико-проектировочный) – январь – авгус			
Программы	2024 г.			
	2 этап (организационно-практический) – сентябрь –			
	декабрь 2024 г., 2025 г., январь – май 2026 г.			
	3 этап (обобщающий) – июнь – декабрь 2026 г.			
Контроль	Управление образованием администрации			
исполнения	муниципального образования Павловский район			

2. Введение

Ситуация в сфере образования сегодня, а именно: переход на новые стандарты, пересмотр требований к уровню профессиональной квалификации педагогических кадров, через введение профессионального стандарта педагога, всё это существенно изменяет всю систему образования. В этих условиях требуется более высокие профессиональные качества всех участников образовательно-воспитательного пространства, большего умения работать в условиях жестких приоритетов, более полного взаимопонимания. Повышение требований к эффективности и результативности процессов обучения и воспитания обуславливает необходимость применения инновационных технологий во взаимодействии.

В силу данных обстоятельств педагог, как центральная фигура образовательного процесса, сталкивается с определенными трудностями. Развитие современного образования и необходимая динамика изменений требует специальных управленческих подходов для выбора общеобразовательными организациями продуктивных педагогических стратегий, перспективных практик и технологий, находить вариативные модели, оптимальные и нестандартные решения.

настоящее время системообразующей основой модернизации образования является построение единого инновационного пространства в осуществления государственных образовательных стратегий, сформулированных государственной В рамках программы «Развитие образования в Российской Федерации», национального проекта «Образование».

единой системы научно-методического Работая развитием над сопровождения педагогических работников и управленческих кадров всех уровней, муниципальная методическая служба стремится к совершенствованию инфраструктуры профессионального дополнительного образования педагогического и управленческого корпуса через целенаправленную и интенсивную интеграцию методической, образовательной и исследовательской систем деятельности с практической направленностью на достижение результата, востребованного задачами национального проекта «Образование», использует различные механизмы:

- построение единого ценностно-целевого содержательного пространства дополнительного профессионального образования;
- формирование актуальной профессионально-развивающей среды дополнительного профессионального образования.

Продуктивная реализация механизмов модернизации инфраструктуры дополнительного профессионального образования педагогического и управленческого корпуса определяет готовностью педагогического сообщества к сотрудничеству, к освоению инноватики и креативности, к командному поиску современных инструментов повышения качества, эффективности, доступности образования. В условиях реализации национального проекта «Образование» конкретизирует пути совершенствования учительского корпуса, без которого невозможно повысить качество образования.

эффективной формой признаны муниципальные семинары, функционирующие на основе деятельностного подхода, которых рассматриваются следующие основные вопросы: реализация новых образовательных стандартов, развитие творческой среды для выявления и поддержки одаренных детей, совершенствование профессионализма деятельностного педагогического корпуса, стандартизация содержания образования, TOM обучающимися числе осваиваемых средств исследовательской, проектной, конструкторской, управленческой деятельностей.

3. Концептуальное обоснование создания программы

В настоящее время все более актуальным в образовательной стратегии создания инновационного содержательного пространства становится использование приемов и методов, которые формируют умения самостоятельно добывать новые знания, анализировать, делать выводы. Поиск новых форм и методов обучения способствует обновлению содержания образования.

Сегодня к современным технологиям обучения относится учебное проектной деятельности проектирование – метод проекта. Реализация предполагает специальную подготовку педагогов, школьников. От педагога в проекта использования метода требуется: владение исследовательскими, поисковыми методами, умение отобрать наиболее организовать самостоятельную практически значимые проекты, исследовательскую, творческую работу детей, выстроить алгоритм действий. Все аспекты организации проектной деятельности в образовательном процессе рассматривались в течение года на семинарах, конференциях для заместителей директоров школ района, руководителей районных методических объединений.

Для развития, саморазвития, проектирования индивидуальной образовательной траектории обучающихся ведётся проектная деятельность в 9 классах в рамках реализации курса внеурочной деятельности «Проектная и исследовательская деятельность», в 10 классах в рамках реализации учебного предмета «Индивидуальный проект».

В свете имеющего определенного практического опыта, с целью раскрытия компетентности учителя, раскрытия индивидуальных педагогических способностей по управлению проектно-исследовательской деятельностью учащихся через научно-методическое сопровождение деятельности учителей был разработан проект «Муниципальная программа повышения уровня компетентности педагогов в области организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся».

современного образования спроектирована Модель условиях инновационного развития, национального проекта «Образование» нацелена на создание стартовых условий для развития личности, реализацию способностей обучающихся, направлена на достижение ими результатов в избранной сфере деятельности. Поддержка и социализация одаренных и талантливых детей составляет приоритетных направлений совершенствования одну ИЗ муниципальной системы образования.

В этих условиях проектная деятельность позволяет органично соединить ценностно-смысловые основы культуры и процесс деятельной социализации, класно-урочную форму обучения и внеурочную деятельность. Метод проектов весьма эффективен с точки зрения формирования у обучающихся и педагогов того набора компетентностей, которые необходимы для из успеха и повышения профессионального уровня.

Целевая аудитория: педагоги-наставники, учителя-предметники, ведущие проектную и исследовательскую деятельность, занимающиеся подготовкой проектов школьников. Метод проектов стал характерной особенностью современного общества. Проектный метод как способ системной организации деятельности, направленный на достижение определенного результата, активно внедряется в различные сферы деятельности человека. Проектная деятельность человека обусловлена его способностью создавать в своем сознании идеальные модели, лишь частично отражающие действительность, а частично отражающие субъективный мир человека, его ценности и цели.

4. Содержание реализации программы

Теоретический уровень. Изучение теоретических основ проектной и исследовательской деятельности, разработка учебных и исследовательских проектов, формирование навыков проектной деятельности.

Расширение компетентностей учителя через анкетирование, выявление потребностей в методиках и навыках проектной деятельности, ведение анализа потребностей, анкетирование учителей по организации проектно-исследовательской деятельности учащихся. Разработка индивидуального образовательного маршрута (ИОМ).

Практический уровень. Взаимное сотрудничество учителей в творческих группах. Проведение серии обучающих семинаров по оптимизации выбора методов и форм при организации проектно-исследовательской деятельности учащихся; семинаров-практикумов с демонстрацией уроков и мастер-классов, реализующих исследовательскую деятельность школьников; консультации на основе выявленных потенциальных возможностей учителей.

Результативный уровень. Представление результатов в форме самопрезентации (мастер-классов), подготовка учащихся к защите проектов, конференциям, олимпиадам, конкурсам и успешное участие в них.

Требование к знаниям педагога проектной деятельности:

- знание терминов: метод, проект, метод проектов, проблема, проблемная ситуация, учебный проект;
- знание словарных значений терминов:

метод — способ теоретического исследования или практического осуществления чего-либо;

проект – план, замысел, предварительный текст документа;

проблема – задача, требующая разрешения;

проблемная ситуация — обстоятельства и условия деятельности, содержащие противоречия и не имеющие однозначного решения.

- знание педагогических значений:

метод — совокупность приёмов, операций овладения определенной областью практических и теоретических знаний, той или иной деятельностью, способ организации процесса познания;

метод проектов – способ, в основе которого лежит развитие познавательных критического навыков учащихся, И творческого мышления, конструировать ориентироваться самостоятельно свои знания. информационном пространстве, увидеть и сформулировать проблему. Способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы, которая должна завершиться вполне реальным практическим результатом, оформленным определенным образом. Способ, предполагающий решение какой-то проблемы, предусматривающий использование разнообразных учебных приёмов интегрированных знаний из различных областей науки, техники, творческих областей;

проблема — задача, содержащая противоречие, не имеющая однозначного ответа и требующая поиска решений. Берет своё начало в проблемной ситуации; проблемная ситуация — обстоятельства и условия деятельности учащихся, содержащие противоречия, не имеющие однозначного решения; учебный проект — современная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнёров, имеющая общую цель, согласованные

деятельность учащихся-партнёров, имеющая общую цель, согласованные способы деятельности, направленные на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта.

Особое значение имеет метод проектов, который позволяет в системе овладеть организационно-практической деятельностью по всей проектно-технологической цепочке — от идеи до ее реализации в модели, изделии, услуге, интегрировать знания из разных областей, применять их на практике, создавая при этом новые знания, идеи, материальные ценности.

Образовательная функция нового подхода к образованию подразумевает знакомство учащихся с основными технологическими знаниями, умениями и терминологией.

Воспитательная функция нового подхода к образованию школьников состоит в развитии личностных качеств: деловитости, предприимчивости, ответственности, в выработке навыков разумного риска. Проектная деятельность учащихся позволит реализовать их интересы и способности, приучит к ответственности за результаты своего труда, сформулирует убеждение, что успех в деле зависит от личного вклада каждого.

Развивающая функция использования метода проектов в технологическом образовании состоит в том, что школьники осознают возможности применения абстрактных технологических знаний и навыков в создании проектов, развивают коммуникационные навыки, умение выстраивать диалог, нацелена на профессиональную ориентацию школьников.

Практико-ориентированный проект.

Нацелен на социальные интересы участников проекта. Продукт заранее определен и может быть использован в жизни класса, школы, района и т.д.

Палитра разнообразна – от учебного пособия для кабинета физики до пакета рекомендаций по укреплению России.

Исследовательский проект.

Понятие исследовательского проекта. Особенности исследовательского проекта. Основные понятия, необходимые для выполнения исследовательского проекта; объект исследования, проблема. Он включает обоснование актуальности избранной темы, обозначение задач исследования, обсуждение полученных результатов.

Информационный проект.

Направлен на сбор информации о каком-то объекте, явлении с целью её анализа, обобщения, представления для широкой аудитории.

Ролевой проект.

Разработка и реализация такого проекта наиболее сложна. Участвуя в нем, объекты и субъекты берут на себя роли литературных или исторических персонажей.

Творческий проект.

Предполагает максимально свободный и нетрадиционный подход к оформлению результатов.

Основные критерии выбора проектов:

- оригинальность;
- доступность;
- надежность;
- техническое совершенство;
- эстетические достоинства;
- безопасность.

Соответствие общественным потребностям:

- удобства эксплуатации (эргономичность);
- технологичность;
- материалоемкость;
- стоимость.

Для реализации проекта разработана система мероприятий:

- лекции;
- вебинары;
- семинары;
- мастер-классы;
- показательные защиты и выставки;
- реализация проектов через муниципальные олимпиады, конкурсы и конференции;
- участие в региональных и федеральных мероприятиях.

План мероприятий

№	Название мероприятия	Тема мероприятия	Сроки
1	Обучающий семинар	Теоретические основы исследовательской и проектной деятельности. Особенности проектной деятельности. Основные требования к исследованию	сентябрь
2	Семинар для заместителей директоров по учебно-методической работе, руководителей РМО, тьюторов, учителей, ведущих проектную и исследовательскую деятельность	Организация проектной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС	Октябрь
3	Олимпиады	Участие в школьном, муниципальном этапах всероссийской олимпиады школьников	Октябрь-декабрь
4	Формирование сетевого сообщества участников проектной деятельности	Формирование сетевого сообщества участников проектов	В течение года
5	Вебинар «Организация исследовательского проекта (основы проектной деятельности)»	«Проект как форма организации исследовательской деятельности. Стадии работы над проектом. Коммуникация участников проекта». Определение темы проекта. Виды проектов. Обоснование выбора проекта	Октябрь
6	Семинар	Проблема. Гипотеза. Определение цели, задач проекта. Технология	Ноябрь

		составления плана	
		работы. Выбор методики	
7	Семинар	Алгоритм работы с	Декабрь
		ресурсами Интернета	
8	Олимпиады	Участие в региональном	Январь – февраль
		этапе всероссийской	
		олимпиады школьников	
9	Семинар	Составление выступления	Февраль - март
		и презентаций. Защита	
		проекта. Ошибки защиты	
		презентаций. Навыки	
		защиты	
10	Семинар	Рецензирование и	Март
		проверка проектов.	
		Обучение рецензентов и	
		экспертов. Требования к	
		рецензенту и эксперту	
11	Защита проектов,	Организация защиты	Март – апрель
	мастер-классы	проектов на базе ОО	
12	Круглый стол	Подведение итогов	Май
		исследовательской и	
		проектной деятельности	
		обучающихся: оценка	
		успехов и недостатков	
13	Формирование	Публикация статьей в	В течение года
	сборника по	сборнике эффективного	
	обобщению	педагогического опыта	
	эффективного	учителей, ведущих	
	педагогического	проектную и	
	опыта	исследовательскую	
		деятельность	