«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН 352630, Россия, красноларский край г. Белореченск, ул. Красная, 66 ОГРН 107230300142 ИНН 2303026107 E-mail:bel_cro@mail.ru тел. 8(86155)22595

Bx. № ______ oт _____ Исх. № 885 _____ oт 12. 12. 2023

О направлении аналитической справки о результатах реализации муниципальной программы повышения профессиональной компетентности педагогов в области организации работы проектной и исследовательской деятельности обучающихся в 2023 году

Для организации работы МКУ ЦРО МО Белореченский район направляет аналитическую справку о результатах реализации муниципальной программы повышения профессиональной компетентности педагогов в области организации работы проектной и исследовательской деятельности обучающихся в 2023 году.

Приложение: на 6л.в 1 экз.

Руководитель МКУ ЦРО

Н.Н.Сидорова

Беглярова Светлана Суреноновна 8(861 55) 2-35 -87

Приложение к письму МКУ ЦРО № 8 % 5 от 12 12 2023

Анализ

реализации программы повышения профессиональной компетенции педагогов в области организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся

Одним из важнейших компонентов в структуре профессиональной профессиональные компетентности учителя являются Эффективность педагогической деятельности учителя во многом зависит от уровня и качества его знаний в области той науки, основы которой составляет преподаваемый предмет. Учитель, прежде всего, должен знать предмет, Ty науку, которую ОН преподает, Профессиональную компетентность сегодня педагог проявляет и в области организации проектно-исследовательской деятельности обучающихся. современных ФГОС особая роль отводится проектной и исследовательской деятельности, и на данный момент наблюдается значительный рост количества различных мероприятий для школьников, где они могут представить результаты своей индивидуальной или групповой учебноисследовательской деятельности. ФГОС И проектной требования обучающимися основной К результатам освоения образовательной программы к предметным результатам, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для конкретной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и ситуациях применению в учебных, учебно-проектных и социальнопроектных. При итоговом оценивании результатов освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования должны учитываться сформированность умений выполнения проектной деятельности и способность к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач.

Проектная деятельность - это деятельность, связанная с инициированием, подготовкой, реализацией и завершением проекта. Активными участниками проектной деятельности являются педагоги, обучающиеся и их родители (законные представители). Проект - комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на достижение уникальных

результатов в условиях временных и ресурсных ограничений. Организация управления проектом подразумевает ролевую (организационную) структуру зависимости от специфики проекта. Обучающиеся - разработчики, реализаторы и руководители проекта: - являются инициаторами идей; разрабатывают и реализуют проекты; осуществляют наставничество (ученик-ученик); принимают участие в мероприятиях различного уровня; несут ответственность за результаты проекта. Как показывает практика участия в этих мероприятиях, реализация исследовательской и проектной деятельности школьников стала системной. Однако, важно разделять эти виды деятельности, так как учебное исследование основано на принципах научного поиска и его результатом становится новое для ученика знание, а проектная деятельность направлена на развитие навыков планирования, практических задач. Анализ отчетов моделирования решения многочисленных конференций, конкурсов и выставок для школьников позволяет сделать вывод о том, что успешность исследовательских работ и проектов зависит от множества факторов, в том числе и от уровня развития профессиональных компетенций педагога. Повышение компетентности посредством необходимо повышать педагога-куратора курсов, семинаров, практикумов, тренингов, наставничества, организованных в образовательной организации и за её пределами.

В течение 2023 года для педагогов Белореченского района были организованны семинары, открытые занятия, круглые столы. Все образовательные организации активно принимали участие в данных мероприятиях.

.Колмагорова Е.В., учитель истории МБОУ СОШ 6 стала призером Всероссийской акции «Подвиг села: наставники» и была награждена на заседании Совета Федерации Федерального Собрания РФ Почетным знаком отличия «Трудовая доблесть России». Учителя истории и обществознания МБОУ СОШ 6 Шевченко М.О., МБОУ ООШ 32 Белякова Н.Н., учитель начальных классов МБОУ ООШ 13 Юрчук И.Е. вошли в список лучших практик по использованию цифровых технологий в учебном процессе В марте 2023 года молодой педагог района из МАОУ СОШ № 31Кардаш В.В. выступил на VII краевом фестивале открытых уроков, а учитель МБОУ СОШ 3 Сотников В.А. принимал участие в VII краевом фестивале учителей истории, обществознания и географии по теме «Общественно - научные предметы: учим и учимся». На районных семинарах и методических учителя делятся опытом организации проектной исследовательской деятельности обучающихся, как средства воспитания духовно-нравственных ценностей, патриотизма, интереса к истории своего Отечества.

Традиционно с темой организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся в образовательных организациях выступают педагоги на муниципальном педагогическом Форуме. Педагоги и родители (законные представители) - кураторы проектной деятельности обучающихся: - являются инициатором идей;

- курируют деятельность детей по разработке и реализации проекта; принимают участие в подготовке проекта;
- оказывают детям помощь в организации и подготовке к участию во внешних мероприятиях, связанных с распространением опыта проектной деятельности;
- несут ответственность за обеспечение проекта ресурсами, оказывают административную, при необходимости финансовую, и иную поддержку.

Для обеспечения эффективной организации проектной деятельности в школе требуются педагоги, обладающие знаниями процессов и принципов проектной деятельности, умеющие применять свои знания и навыки для достижения результатов обучающимися в рамках реализации проектной деятельности. Можно выделить три компетенции педагога, которые являются основой результативной организации и реализации проектной деятельности.

- 1. Технические компетенции (знания и навыки) позволяют осуществлять системное управление проектной деятельностью и подразумевают следующее:
- понимание основных документов, регламентирующих проектную деятельность;
- знание терминологии и ключевых понятий;
- владение принципами проектной деятельности;
- умение выделять жизненные циклы проекта;
- способность определять проектные ограничения;
- выявление ресурсов и рисков проекта.
- 2. Поведенческие компетенции подразумевают способность педагога координатора выстраивать партнерские отношения с участниками проектной деятельности:
- навыки межличностного общения;
- аналитические способности;
- ориентация на достижения;
- склонность к компромиссам;
- ясное представление своего участия в организации проектной деятельности;

- внесение конкретики в видение цели и конечного результата;
- повышение ответственности обучающихся по разработке и реализации проекта.
- 3. Контекстные компетенции заключаются в умении действовать в рамках определенных образовательных задач и организационной образовательной Выбор формы и темы индивидуального итогового осуществляется в сентябре-октябре учебного года при планировании проектной деятельности на текущий учебный год. Защита индивидуального итогового проекта проходит в марте - апреле и является одной из обязательных составляющих материалов внутришкольного системы мониторинга образовательных достижений. Выполнение итогового проекта обязательно для каждого обучающегося 9 класса, перешедшего на обучение ΦΓΟС 000, невыполнение равноценно его получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету. Проект является формой допуска обучающегося к ГИА. В течение 9-го года обучающийся выполнить обучения обязан один итоговый проект. Индивидуальный (групповой) проект должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования разработанного или информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного, иного.

Формами отчетности проектной (исследовательской) работы учащихся являются: доклады c презентациями, статьи, стендовые отчеты, компьютерные программы, приборы, макеты, консультация, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, миниконференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ. Итоговая аттестация по изученному курсу проводится по результатам отчетов учащихся о выполнении работ и защиты итоговой работы индивидуального или группового проекта.

Требования к защите проектной работы.

- 1. Содержание защиты по проекту должно включать:
- обоснование актуальности темы, практической значимости проекта;
- изложение поставленных в нем целей и задач;
- описание хода выполнения проекта и полученных результатов;
- краткий обзор изученных источников и использованной литературы; продуманную демонстрацию иллюстративного материала (в тех случаях, где это требуется). Выступление ограничивается во времени 7-10 минут.
- 2. Выступление оценивается на основе критериев:
- соблюдение структуры выступления;
- соблюдение регламента;

- умение завоевать внимание аудитории и поддерживать его на протяжении всего выступления;
- адекватность громкости и темпа;
- адекватность языка и стиля;
- уверенность и убедительность манеры изложения.
- 3. Ответы на вопросы после выступления должны соответствовать требованиям:
- соответствия содержания ответов вопросам;
- корректности при ответе на вопросы оппонентов;
- краткости и аргументированности;
- грамотности речи и стилистической выдержанности изложения, исследовательской деятельности, организационной, методической и материальной поддержки при публикации научных и творческих работ.

организации и реализации исследовательской и проектной образовании деятельности муниципальном Белореченский подтверждают следующие мероприятия и результаты. С 2006 года ежегодно проводится районная научно-практическая конференция юных историков «Земли родной минувшая судьба» среди учащихся общеобразовательных учреждений г. Белореченска и Белореченского района. Районная научнопрактическая конференция юных историков «Земли родной минувшая судьба» вошла в перечень краевых мероприятий (приказ МОН и МП КК от 28.08.2021г. № 2709). В конференции на добровольной основе принимают участие учащиеся 6-8-х (1-ая группа) и 9-11-х (2-ая группа) классов образовательных учреждений города Белореченска и Белореченского района, подготовившие научно-исследовательские проекты, структура которых соответствует требованиям к исследовательской деятельности.

Порядок организации и проведения конференции.

Конференция проводится в 2 этапа: - первый этап - заочный. Второй этап - заключительный, очный. Заключительный этап включает в себя публичную защиту научно-исследовательских проектов участниками, которая проходит в форме конференции. Публичная защита научно-исследовательских проектов осуществляется их авторами на конференции с использованием современных технических средств (мультимедийное сопровождение проекта и др.). Для проведения заключительного этапа организатором создается жюри, которое заслушивает научно-исследовательские проекты, представленные к публичной защите, определяет победителей и призеров конференции в каждой возрастной группе, подводит итоги конференции, рекомендует работы победителей и призеров конференции к публикации. Все лучшие работы печатаются в местных газетах «Огни Кавказа» и

«Белореченская правда». Победители и призеры конференции, занявшие 1 - 3 места в каждой секции, награждаются дипломами I - III степени соответственно и памятными призами. Все работы, представленные на конференции, передаются на постоянное хранение в архивный отдел МО Белореченский район. Итоги конференции доводятся до сведения органов управления муниципальных образованием соответствующим приказом МКУ «Центр развития образования» МО Белореченский район, а также размещаются на сайтах МБУ БГП БР «Музей города Белореченска» и Управления образованием администрации МО Белореченский район: http://bel-muzey.ru/ и http://beluo.kuban.ru/neww/index.html. Победители и призеры районной конференции принимают участие в региональных и всероссийских конкурсах.

Призеры районной научно-практической конференции юных историков «Земли родной минувшая судьба»: ученица 11 класса МАОУ гимназия Колмагорова Анастасия (наставник - учитель истории и обществознания Колмагорова Е.В.) и ученик 10 класса МБОУ СОШ 16 пос. Первомайский Белореченского района Швецов Никита (наставник — учитель истории и обществознания Масляников В.Н.) стали призерами регионального этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2023 г. в номинации «История». Степанова Кристина, ученица 9 класса МБОУ СОШ 16 стала призером конкурса «О защите проектов по направлению «Образование Кубани :вчера, сегодня, завтра».

Победителями заочного этапа V Всероссийского конкурса «История местного самоуправления моего края» стали ученик 9 класса МБОУ ООШ 15 Пилищуков Владислав и Торосян Милена, ученица 8 класса (научный руководитель - Назимова Зулайхо Исмоиловна, учитель истории обществознания). Указанные факты позволяют сделать результативности работы педагогического коллектива Белореченского района. В дальнейшем продолжим работу для реализации и расширения данного направления, как важного показателя результатов освоения обучающимися основной образовательной программы к предметным результатам.

Ведущий специалист МКУ ЦРО

С.С. Беглярова

12.12.2023 г.