

Бардымский филиал государственного автономного профессионального
образовательного учреждения «Краевой политехнический колледж»

Педагогический проект

I муниципальная олимпиада педагогов Бардымского района

Сроки выполнения проекта: ноябрь 2017 г.- февраль 2018 года

География проекта: преподаватели ГАПОУ «Краевой политехнический колледж», учителя общеобразовательных школ Бардымского района

Разработчики проекта:

Жуйкова Лидия Масхутовна, преподаватель
Имайкина Гульфиза Исмагиловна, директор МКУ "ЦММТО"
Бардымского муниципального района

Барда, 2017

ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

На сегодняшний день в Бардымском районе мало конкурсов, которые предоставляют возможность продемонстрировать педагогу личный рост в профессии. Тем более имеющиеся конкурсы направлены на выявление не предметных знаний, а методических компетентностей педагогов. Актуальность педагогической олимпиады обусловлена также с необходимостью подготовки педагогов к введению профессионального стандарта педагога и новой формы аттестации, при которой будут оцениваться предметные и методические знания, решение практических задач. Также данная диагностика знаний важна для адресной помощи педагогам в рамках методических формирований и программы самообразования.

За многие годы в районе сформировался достаточно сильный коллектив педагогов, способный показать свои профессиональные качества далеко за пределами Барды. Анализ результата сдачи ЕГЭ и ОГЭ за несколько лет говорит о том, что есть рост в показателях, но не всегда равен или выше среднего по краю.

Каков же потенциал педагогов района? Интересно сравнить возможности школьного учителя с преподавателями колледжа.

Цели и задачи проекта

Цель:

- выявление педагогических работников, обладающих высоким уровнем предметной компетентности.

Задачи:

- развитие рефлексивной компетентности педагогических и руководящих кадров;

- мотивация к профессиональному саморазвитию;

- предоставление руководителям и педагогам возможности соревноваться со своими коллегами в масштабах района;

- создание условий для формирования у педагогов мотивации к самообразованию;

- подбор экспертной группы для проверки работ участников олимпиады

- создание веб-страницы для организации дистанционной олимпиады.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Проект организуется дистанционно через созданный сайт в интернете, положение олимпиады будет отправлено в образовательные учреждения Бардымского района. Олимпиадные задания представляются по 10 общеобразовательным дисциплинам: русский язык и литература, математика, история и обществознание, химия, биология, информатика, физика, английский язык, физическая культура, ОБЖ. Для участия педагоги регистрируются на предложенном в положении сайте, получают код, выполняют олимпиадные задания в определенные сроки и отправляют ответы на контактный электронный адрес. Эксперт получает выполненные работы, проверяет и ранжирует по количеству набранных баллов. Организаторы олимпиады получают от экспертов результаты олимпиады по всем предметам, публикуют результаты 1 тура: по три места по каждому предмету. Среди победителей проводится 2 тур олимпиады на знание основ методики преподавания, победитель 2 тура будет абсолютным победителем. Награждение победителя будет производиться на муниципальном конкурсе «Учитель года - 2018» в феврале 2018 года.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В реализации проекта участвуют организатор – методист филиала колледжа, экспертная группа по проверке олимпиадных работ из числа педагогов района с первой или высшей квалификационной категорией. Сайт разрабатывает преподаватель информатики колледжа.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Проект позволит педагогу оценить свои предметные компетенции, проанализировать и оценить себя как профессионала, даст возможность неформально повысить свою квалификацию. После реализации проекта будет проведен анализ типичных ошибок, допущенных при выполнении заданий, и мастер-класс экспертами, который должен помочь улучшить результаты в профессиональной деятельности. Победа в олимпиаде может повлиять и на результаты аттестации — при присвоении первой и высшей категории.

ДОРОЖНАЯ КАРТА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

| <i>Этап ПД</i> | <i>Сроки</i> | <i>Содержание деятельности</i> | <i>Участники (с обязанностями)</i> | <i>Предполагаемый результат</i> | <i>Критерии оценки результатов</i> |
|------------------|------------------------|--|---|--|--|
| Подготовительный | Октябрь-ноябрь 2017 | Создание банка заданий для 1 тура по 10 общеобразовательным предметам | Педагоги общеобразовательных дисциплин колледжа, средних школ по согласованию с РУО Бардымского района и администрацией колледжа. | Созданы задания, отвечающих уровню общего среднего образования Созданы вопросы по знаниям методики преподавания общеобразовательных дисциплин | Создано и включено 40 вопросов практического характера ответы, на которые необходимо дать в формате теста. Дополнительно 8 вопросов на соответствие, 12 на дополнение. Всего 60 заданий. Созданы критерии оценивания олимпиадных заданий. |
| | Октябрь - декабрь 2017 | Разработать сайт для дистанционного выполнения олимпиадных заданий педагогами района (на платформе Moodle) | Преподаватели информатики колледжа: Зимасов И.Р., Жуйкова Л.М. | Создан сайт 1 муниципальной олимпиады общеобразовательных дисциплин | Сайт имеет возможности для дистанционного проведения олимпиады, отправления выполненного задания экспертам и скачивания наградных документов |
| | Декабрь - 2017 | Разработать положение I муниципальной олимпиады в области преподаваемого предмета и методики | Имайкина Г.И. | Разработано положение согласованное методистом Бардымского филиала ГАПОУ «КПК» и | В положении оговорены условия, сроки, порядок проведения олимпиады, экспертная деятельность. Вложены необходимые приложения. |

| | | | | | |
|-------------------|-----------------|--|--|---|--|
| | | преподавания Информирование участников олимпиады | | директором МКУ "ЦММТО" Бардымского м.р | Проведено информирование участников олимпиады через электронные адреса образовательных учреждений, председателей МО. |
| Практи- ческий | Декабрь 2017 | Проведение 1 тура олимпиады | Педагоги колледжа и района | В олимпиаде приняло участие 30-50 % педагогов от общего числа возможных (примерно 25-40 человек) | Выполненные задания соответствуют нормам и оформлены в электронном виде. Эксперты подвели итоги 1 тура согласно критериям. |
| | Декабрь 2017 | Создание и рассылка документов по итогам 1 тура олимпиады (сертификаты, дипломы) | Организатор проекта, преподаватель информатики (тексты-Жуйкова Л.М., дизайн - Зимасов И.Р.) | Участники скачивают именной сертификат с сайта олимпиады | Каждый участник получает сертификат муниципального уровня |
| | Январь 2018 | Проведение 2 тура олимпиады по знаниям методики преподавания | Победители олимпиады по всем дисциплинам (10 человек) | Среди 10 участников по итогам 2 тура выявляется абсолютный победитель | Участие во 2 туре всех финалистов. Выполненные задания соответствуют нормам и оформлены в электронном виде. Эксперты подвели итоги 2 тура согласно критериям. |
| Заключи- | Февраль | Награждение | Руководители | Вручение | Все участники приняли |

| | | | | | |
|---------|------|---|---------------------------------------|---|--|
| тельный | 2018 | победителей 1 тура и абсолютного победителя 1 муниципальной олимпиады педагогов общеобразовательных дисциплин во время награждения победителей конкурса «Учитель года 2018» | проекта – Жуйкова Л.М., Имайкина Г.И. | абсолютному победителю диплома победителя и возможно подарка (по согласованию с РУО Бардымского района) Остальные участники получают дипломы победителей 1 тура олимпиады Эксперты получают сертификаты через сайт олимпиады. | участие в награждении Рефлексия реализации проекта «Круглый стол проекта» участниками которой являются его участники на сайте олимпиады. |
| | | Анализ реализации проекта. | | | |
| | | Разбор ошибок и мастер-класс экспертами | Эксперты на заседаниях МО района | Улучшить результаты в профессиональной деятельности. | 10 мастер-классов |

Риски

1. На этапе организации проекта в ходе заключения договоров с внешними исполнителями (экспертами). Не все руководители РМО будут заинтересованы в исполнении формирования экспертной группы для проведения олимпиады. Риск в уменьшении количества предметов, а значит в количестве участников олимпиады.

Минимизация: На данном этапе необходимо максимально предусмотреть соблюдение интересов сторон организаторами проекта.

2. Технические проблемы сайта для проведения дистанционной олимпиады.

Минимизация: дать возможность отправить выполненные задания участниками олимпиады на предложенный электронный адрес.