Министерство образования и науки Челябинской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Коркинский горно - строительный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Согласовано на Совете учреждения Протокол № 5 от 01.10 2015

Директор Е. Б. Валахов

Введено в действие

приказом от 2010. 2015 г. №361

положение

о конкурсе «IT-педагог 2015-16» ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум»

Общие положения

Настоящее положение определяет основные понятия, цели, задачи, основы организации и проведения конкурса компьютерной грамотности среди педагогических работников ГБПОУ «КГСТ».

Основные задачи

- 1. Мотивировать педагогов совершенствования практических для навыков грамотного технического использования информационного pecypca.
- 2. Произвести срез умений педагогических работников при работе с компьютером.

Цели конкурса

- 1. Личное развитие педагога, становление элементов профессиональной компетентности на основе новых информационных технологий.
- 2. Поощрение деятельности педагогов в области информационных технологий.

Ожидаемые результаты

- Создание условий для повышения информационной культуры и компетентности педагогических работников.
- Популяризация использования информационных технологий образовательном процессе.
- Расширение информационного образовательного пространства ГБПОУ «КГСТ».

Участники конкурса

участию конкурса приглашаются педагогические все работники учреждения, администрация, методические и библиотечные a также работники.

Участники заявляют о своём участии лично в методический кабинет, в ИВЦ или по электронной почте metod@kgst.ru до 27.10.2015 года (Приложение 1). Для всех участников единые задания.

Содержание конкурса

Участники конкурса одновременно в ИВЦ в присутствии жюри выполняют практические задания, связанные с их профессиональной деятельностью:

1. В текстовом процессоре:

Напишите эссе на тему «IT-педагог 2016». Расскажите, каким, по вашему мнению, он должен быть, можете ли вы себя так назвать. Напишите об отличиях от обычных «версий», аргументируйте свои слова. Обоснуйте свои убеждения, поделитесь своими сомнениями, порассуждайте о своих перспективах.

Требования к эссе:

Соответствие техническим требованиям. Объем — не более 650 слов, шрифт Times New Roman прямого начертания, кегль (размер) шрифта 12, междустрочный интервал — полуторный. Допустимый процент уникальности — не менее 80%. Для проверки можете воспользоваться любым бесплатным онлайн-антиплагиатом. Работы, не соответствующие тех. требованиям оцениваться не будут.

Точка зрения должна быть четко сформулирована и подтверждена непротиворечивой системой аргументов, обосновывающих предпочтительность выбранной позиции.

В тексте должно быть продемонстрировано владение терминологией, понимание современных тенденций и проблем.

Критерии оценки:

Отражена уникальность личности «IT-педагога», указано отличие от обычных «версий» – 5 баллов

Убедительная аргументация своих убеждений, выбора технологий, методик, форм педагогической деятельности – 5 баллов

Оригинальность содержания эссе – 5 баллов

Соответствие техническим требованиям – 5 баллов

 Γ рамотность — 2 балла

Технические рекомендации к пересылке работ:

Документ должен быть представлен в трех форматах PDF, ODT, DOCX, назван латинскими буквами, где указывается: IT-Petrov, где IT – константа, Petrov – ваша фамилия латинскими буквами.

Время на выполнение 45 минут.

2. В процессоре презентаций (системе создания презентаций)

Создать презентацию, отражающую суть выполненного Вами эссе. Задача презентовать «ІТ-педагога 2016» с применением визуальных эффектов.

Требования к презентации:

Соответствие техническим требованиям, Презентация должна содержать не более 3 слайдов. Допускается применение фото, видео, аудио контента. Допустимый процент уникальности — не менее 80%. Для проверки можете воспользоваться любым бесплатным онлайн-антиплагиатом. Работы, не соответствующие тех. требованиям оцениваться не будут.

Дизайн, мультимедиа эффекты	Цвет фона, использованное количество цветов шрифта, единый стиль страниц, содержание и дизайн гиперссылок, анимация, звуковой фон, размер шрифта, ссылки и их работа	
Содержание	научное содержание, иллюстрации усиливающие эффект восприятия текстовой части информации, ошибки (орфографические, пунктуационные, стилистические), присутствие иллюстрированных форм, актуальность и современность информации выделены ключевые слова.	

По каждому пункту I и II разделов презентация оценивается отдельно. Таким образом, минимальный балл — 28, максимальный — 70. (4-х больная система оценок — 2,3,4,5)

Презентация должна быть представлена в двух форматах ОДТ, РРТ, название выполняется латинскими буквами, где указывается: IT-Petrov, где IT – константа, Petrov – ваша фамилия латинскими буквами.

Время на выполнение 45 минут

3. В социальной сети «ВКОНТАКТЕ», добавиться в группу "КГСТ" и Выставить лайк в последнюю новость группы.

Время на выполнение 15 минут

4. В **ACУ** «**ProCollege**» в **курсе** «**IT-педагог 2016**», переименовать одну из тем курса в формате - IT-ПЕТРОВ, где IT — константа, ПЕТРОВ — ваша фамилия русскими буквами. Добавить в тему созданные вами файлы.

Время на выполнение 15 минут

5. Файлы, которые не удалось добавить в **АСУ** «ProCollege» из-за размера, добавить в сетевую папку «ІТ-педагог 2016», которая находится в папке для работы преподавателей.

Время на выполнение 5 минут.

Консультации участников

В рамках подготовки к конкурсу 22.10.2015 (четверг) и 26.10.2015 г. (понедельник) будут проведены консультации для педагогов в ИВЦ в 16-30 (ответственный Цыпляев М. В.).

Итоги конкурса

Состав жюри: Цыпляев М. В.,

Горячева Е. Ю.

Сразу после окончания конкурса жюри в присутствии участников комментирует их действия, отмечает достоинства и типичные недостатки при выполнении заданий. Оценивает работы, выполненные участниками. Определяются победитель и призёры, которых администрация учреждения поощряет денежной премией. Информация о победителях размещается на официальном сайте учреждения, в газете « Горняцкая правда».

Заявка на конкурс «ІТ-педагог 2015-16» ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум»

Ф. И. О. участника		
Должность		
Должность		
Дата	Подпись	