ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ, ГОСТЕПРИИМСТВА И МЕНЕДЖМЕНТА №23

«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ-2017»

Методическая разработка конкурса профессионального мастерства

Профессия: 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Разработала: Рускевич Татьяна И. Мастер п/о

Оглавление

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОНКУРСА	3
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:	3
ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА	3
ХОД КОНКУРСА	4
ОБЩИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ	4
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	5
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	5

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОНКУРСА

цели:

- определение уровня качества профессиональной подготовки учащихся;
- развитие познавательного интереса, творческой активности учащихся;
- повторение и закрепление основного программного материала, выраженного в неординарных ситуациях;
- воспитание уважения к сопернику, умения достойно вести спор, находчивости, умения работать в должном темпе;
- повышение уровня информационной культуры учащихся;
- способствование развитию творчества, ключевых компетенций: общение, решение проблем, сотрудничество, саморазвитие.

ЗАДАЧИ:

- создание условий для проявления учащимися профессиональной подготовки;
- выявление качества практических навыков учащихся;
- повышение престижа профессии.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ: конкурс за личное первенство.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:

ГБПОУ КИГМ №23, ОСП №5 «БУДЕНОГО», Кабинет информационных технологий № 33.

УЧАСТНИКИ:

- мастер п/о, РускевичТ.И.
- члены жюри: Казарихин Р.Е., Чурсина Е.А.; Рускевич Т.И.
- студенты группы 22МЦ.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА: студентам было задано домашнее задание — изучить требования к оформлению баннера для сайта из конкурсных заданий по компетенции «Графический дизайн» (2016-2017).

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- **1.** ПРИВЕТСТВИЕ 5 мин;
- 2. ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ по 10 мин на каждого участника;
- **3.** ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (графический редактор Adobe Photoshop CS6) 60 мин;
- **4.** ЗАКЛЮЧЕНИЕ (подведение итога, награждение победителей) 15 мин.

ХОД КОНКУРСА

Вступительное слово:

• мастер п/о, РускевичТ.И.

Уважаемые гости, участники! Рады приветствовать Вас сегодня на конкурсе профессионального мастерства по компетенции «Графический дизайн», в котором соревноваться будут студенты группы 22МЦ. Давайте поприветствуем всех.

В условиях экономического кризиса очень трудно устроится на работу. Поэтому вы должны правильно себя преподнести и произвести хорошее впечатление на работодателя. И, как вы уже догадались, наш конкурс называется «Молодые профессионалы - 2017».

Каждому студенту будет предоставлена возможность проверить свои знания, умения и навыки в работе по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» и, конечно же, поверить в свои возможности, почувствовать уверенность в своём будущем.

А оценивать ваши знания и умения будет компетентное жюри.

Председатель жюри: Чурсина Е.А. – мастер п/о;

А также член жюри: Казарихин Р.Е. – мастер п/о.

И наконец, я представляю наших участников, которые покажут, сегодня, все, на что они способны, продемонстрируют своё мастерство и будут отстаивать право на звание «Молодые профессионалы - 2017»: Приложение №1 «Список участников».

И для начала мы проведём жеребьевку и определим, кто под каким номером будет выступать на конкурсе: (каждый учащийся подходит и вытягивает фишки с номером из мешочка).

А мне остаётся только пожелать удачи нашим конкурсантам и произнести традиционную фразу: «Пусть победит сильнейший!».

ОБЩИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ

Кроме оценки выполнения заданий будет оцениваться соблюдение правил техники безопасности при работе с ПЭВМ, владение устройствами ввода данных и быстрота выполнения заданий, качество содержания и дизайн.

За каждое нарушение правил техники безопасности при работе с ПЭВМ участник «награждается» 1 штрафным баллом (т.е. из общей суммы ранее набранных баллов отнимается 1 балл) без предупреждения его о нарушении.

Участник, справившийся с заданием раньше всех, получает 10 дополнительных баллов.

Итак, мы начинаем конкурс.

Участники конкурса приступают к заданию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Мастер по обработке цифровой информации (Оператор ЭВМ) – профессия универсальная, это первая ступень квалификации в области компьютерных технологий. Но, став на эту ступеньку, можно увидеть перспективу, с неё начинается дорога в будущее. В наши дни обществу требуется много специалистов, профессиональная деятельность которых тесно связана с компьютерными технологиями и информационными системами. Вот почему профессии «Оператор ЭВМ» и «Мастер по обработке цифровой информации» так необходимы.

Высокий уровень информационной культуры, развитый интеллект, умение грамотно работать с любой информацией, профессионализм — вот основные характеристики человека, подготовленного к жизни в информационном обществе.

И сегодня мы убедились в том, что вы обладаете всеми этими качествами и с легкостью устроитесь на работу и будете востребованы на рынке труда: *жюри объявляет результаты конкурса и победителей*.

Награждение состоится, как только мы подпишем грамоты у директора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Залогова Л.А., Компьютерная графика. Элективный курс: Практикум. М.: БИНОМ, 2007.
- 2. Пономаренко С.И., Adobe Photoshop CS5 для студента. С-Пб: БХВ-Петербург, 2012.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

- 1. .
- 2. .
- 3. .
- 4. .
- 5. .