

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. директора ГБПОУ РО «РКСИ»

 Н. Г. Калинина

«06» февраля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель РОС «Совет директоров
учреждения профессионального
образования Ростовской области»

Г.Н.Григорьева

 «06» февраля 2017

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОБЛАСТНОМ ФЕСТИВАЛЕ «МОЯ БУДУЩАЯ ПРОФЕССИЯ – СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИТ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»

Общие положения

Фестиваль «Моя будущая профессия – специалист в области ИТ и телекоммуникаций» (далее-Фестиваль) проводится в рамках профориентационной работы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики» (ГБПОУ РО «РКСИ») для учащихся 8-11 классов общеобразовательных организаций г. Ростова-на-Дону и Ростовской области и направлен на повышение престижа рабочих профессий, популяризацию среднего профессионального образования, повышение интереса молодежи к сфере ИТ и телекоммуникаций, профессиональное самоопределение школьников.

Организаторы конкурса:

- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»
- Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Цели и задачи конкурса

Цель:

- Содействие осознанному выбору профессии и повышение интереса молодежи к отрасли ИТ и телекоммуникаций

Задачи:

- Стимулирование профессионального самоопределения школьников.
- Пропагандирование достижений отрасли ИТ и телекоммуникаций Ростовской области.
- Введение в мир профессий - знакомство с перечнем 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (согласно Приказу Минтруда России №831 от 2 ноября 2015 г) посредством вовлечения учащихся в профессиональную деятельность.
- Формирование у школьников интереса к составлению личного профессионального плана карьерного роста.
- Развитие представлений о профессиональном образовании
- Привлечение потенциальных абитуриентов к поступлению в ГБПОУ РО «РКСИ».

Участники конкурса

Фестиваль проводится среди учащихся 8-11 классов и преподавателей информатики общеобразовательных организаций г. Ростова-на-Дону и Ростовской области с привлечением руководителей и ведущих специалистов предприятий сферы ИТ и телекоммуникаций при поддержке министерства информационных технологий и связи Ростовской области, Управления государственной службы занятости населения Ростовской области, Администрации г. Ростова-на-Дону и Ростовского филиала ПАО «Ростелеком»

Порядок и сроки проведения фестиваля.

Фестиваль проводится в 3 этапа.

I этап (заочный) - конкурс презентаций. Проводится в период с 20 февраля по 15 марта 2017 года.

II этап (очный) - проводится в период с 15 марта по 17 марта 2017 года на базе ГБПОУ РО «РКСИ»

III этап (финал конкурса) - подведение итогов и награждение победителей заочного этапа. Проводится 17 марта 2017г в актовом зале ГБПОУ РО «РКСИ».

Участники должны подать заявку на участие в Фестивале на сайте <http://rksi.ru/festival2016> до 10 марта 2017 года.

Форма заявки:

Ф.И.О. участника.

Название работы.

Образовательная организация, класс.

Руководитель работы

Контактные телефоны руководителя и участников.

Содержание I (заочного) этапа конкурса.

Работы школьников предоставляются в ГБПОУ РО «РКСИ» до 13 марта посредством загрузки на сайт www.rksi.ru

Участникам конкурса предлагается создать компьютерную презентацию о любой профессии из предложенного списка, которую в дальнейшем можно использовать для профессионального самоопределения учащихся образовательных организаций. В работе должны быть представлены: информация о содержании и условиях труда данной профессии, возможности ее получения в образовательных организациях г. Ростова-на-Дону и Ростовской области, информация о востребованности профессии на рынке труда и любая другая полезная информация о данной профессии.

Требования к работам

Творческая работа, предоставляемая на Конкурс, должна содержать файл(ы) презентации, сделанной в любой системе создания презентаций (например, Microsoft PowerPoint, OpenOffice Impress, Macromedia Flash, видеоредакторе). Действия и смена слайдов презентации должны происходить автоматически. Презентация должна воспроизводиться на любом компьютере, количество слайдов - не более десяти.

Технические требования к компьютерной презентации:

- Максимальный размер загружаемого файла – 12 мб. Видеофайлы большего размера должны быть размещены на видеохостинге YouTube.
- Конкурсные работы должны просматриваться на персональном компьютере с операционной системой Windows 7/8/10 и не требовать предварительной инсталляции.
- Приветствуется использование гиперссылок на интернет-ресурсы. Можно вставлять в презентацию небольшие ролики, звуковое сопровождение, фотографии.
- Презентация должна иметь единый стиль (цвет, размер, начертание, выравнивание шрифта и т.д.)

Оценка конкурсной презентации

Для подведения итогов конкурса презентаций формируется жюри, в состав которого входят преподаватели информационных технологий колледжа, представители работодателей и управления государственной службы занятости населения РО.

| Область оценки | Критерии оценки | Кол-во баллов |
|------------------------------------|---|---------------|
| Структура презентации (20 баллов) | Титульный лист, название, авторское право | 1 - 5 |
| | Содержание разделов выдержано в логической последовательности | 1 - 5 |
| | Понятная навигация | 1 - 5 |
| | Указаны информационные ресурсы | 1 - 5 |
| Оформление презентации (40 баллов) | Единый стиль оформления | 1 - 5 |
| | Оформление не отвлекает от содержания | 1 - 5 |
| | Выполнено акцентирование наиболее значимой информации | 1 - 5 |
| | Использование для вставки статических объектов | 1 - 4 |
| | Использование для вставки динамических объектов | 1 - 5 |
| | Рациональное использование анимационных эффектов | 1 - 10 |
| | Вставка объектов Excel (таблиц, диаграмм, графиков) | 1 - 3 |
| | Отсутствие грамматических ошибок | 1 - 3 |
| Содержание презентации (20 баллов) | Определены вопросы для исследования | 1 - 3 |
| | Сформулированы гипотезы в качестве предварительных ответов | 1 - 3 |
| | Указаны методы и план проведения исследования | 1 - 4 |

| | | |
|---|---|--------|
| | Полученные в ходе проведенных исследований данные, подтверждены практически или документально | 1 - 5 |
| | Подведены итоги и сделаны выводы | 1 - 5 |
| Эстетический эффект презентации (10 баллов) | Общее впечатление от просмотра презентации | 1 - 10 |
| Максимальный балл за презентацию - 90 | | |

Регламент II (очного) этапа фестиваля.

Площадками для проведения II этапа Фестиваля служат специализированные лаборатории и кабинеты ГБПОУ РО «РКСИ».

Для сопровождающих преподавателей школ в актовом зале колледжа проходят семинары, посвящённые развитию отрасли информационных и телекоммуникационных технологий в регионе. Преподавателям, принявшим участие в семинаре, выдается сертификат установленного образца.

Для школьников предусмотрены мини мастер-классы по следующим профессиям:

- web-программист
- web-дизайнер
- системный администратор
- 1С-программист
- администратор сайта
- администратор баз данных
- программист-разработчик
- системный программист
- html-верстальщик
- специалист программно-аппаратной защиты информации
- технический писатель
- монтажер телерадиовещательных компаний
- специалист по аддитивным технологиям
- мобильный робототехник
- 3D аниматор
- Кабельщик-спайщик
- Специалист по сетям передачи данных
- Специалист магистральных сетей связи
- Специалист технической поддержки
- Мастер цифровой обработки фотографии

Мастер-классы по каждой профессии проводятся студентами старших курсов колледжа при участии работодателей и преподавателей специальных дисциплин.

III этап Фестиваля.

Итоги Фестиваля будут подведены 17 марта 2017 г. в актовом зале
ГБПОУ РО «РКСИ»

Победители конкурса будут награждены грамотами и подарками.
Справки по телефону: (863)2-850-350 доб.3091 – Комова Ольга Валерьевна