

ПРОТОКОЛ № 1

рассмотрения итогов выполнения конкурсных заданий участников Областного конкурса профессионального мастерства «Лучшая образовательная платформа» по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника»

г. Ростов-на-Дону

от «27» апреля 2024 г.

На заседании экспертного жюри по рассмотрению итогов выполнения конкурсных заданий участников Областного конкурса профессионального мастерства «Лучшая образовательная платформа» присутствовали:

Подцатова И.В., председатель жюри, заместитель директора по НМР ГБПОУ РО «РКСИ»;

Коханова Л.Н., член жюри, заведующий отделением инфокоммуникаций;

Карачевцева Д.Г., член жюри, заведующий отделением информационных технологий;

Чепурная Е.Г., член жюри, заведующий методическим кабинетом;

Студенникова Д.А., член жюри, начальник учебного отдела;

Зима К.А., секретарь методического кабинета, секретарь.

ПОВЕСТКА:

Подведение итогов Областного конкурса профессионального мастерства «Лучшая образовательная платформа» по УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника».

На конкурс были представлены работы следующих участников:

– **Гуляй Анастасия Викторовна**, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Батайский техникум информационных технологий и радиоэлектроники «Донинтех». Название разработки «Образовательная платформа ProIT»;

– **Леонов Алексей Игоревич**, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Батайский техникум информационных технологий и радиоэлектроники «Донинтех». Название разработки «СПОсоб»;

– **Сулавко Александра Сергеевна**, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики». Название разработки «Интерактивное электронное пособие по программированию на платформе 1С»;

– Сулавко Сергей Николаевич, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики». Название разработки «Образовательная платформа «WebUI Masterclass: Инновации в дизайне веб-интерфейсов».

В процессе рассмотрения жюри анализировало и оценивало предоставленные участниками конкурсные работы по следующим критериям:

1. Формальные критерии оценивания конкурсных работ:

– наличие полного пакета правильно оформленных конкурсных документов;

– соблюдение требований к оформлению (Приложение 3);

– грамотность оформления конкурсного материала, сточки зрения русского языка.

2. Содержательные критерии оценивания:

– методическая новизна и актуальность (образовательная платформа актуальна и ориентирована на решение заявленных задач, обладает новизной и отличительными особенностями от уже существующих платформ);

– целостность: цели, задачи, способы их достижения, результаты согласованы, ориентированы на возрастные особенности обучающихся;

– инновационность: использование современных технологий;

– соответствие требованиям ФГОС СПО;

– результативность: в образовательной платформе проведены механизмы контроля усвоения материала в соответствии с целями и задачами;

– реалистичность: возможность применения образовательной платформы;

– качество подачи материала: материал изложен профессионально грамотно, отмечается логика, последовательность, аргументированность, системность, научно-методическая обоснованность, стиль изложения понятен, присутствует открытость и ясность изложения.

По итогам защиты конкурсных работ в форме презентаций, места распределены следующим образом (таблица №1):

ФИО	Название ПОО	Наименование разработки	Место
Сулавко Александра Сергеевна	ГБПОУ РО «РКСИ»	Интерактивное электронное пособие по программированию на платформе 1С	1
Гуляй Анастасия Викторовна	ГБПОУ РО «БТИТиР»	Образовательная платформа ProIT	2
Сулавко Сергей Николаевич	ГБПОУ РО «РКСИ»	Образовательная платформа «WebUI Masterclass: Инновации в дизайне веб-интерфейсов»	3

Леонов Алексей Игоревич	ГБПОУ РО «БТИТиР»	СПОсоб	4
----------------------------	----------------------	--------	---

Члены жюри:

Подцатова И.В.

Коханова Л.Н.

Карачевцева Д.Г.

Чепурная Е.Г.

Студенникова Д.А.








