

Опыт работы

участника конкурсного отбора на выполнение опытно-экспериментальной работы

по теме «Обеспечение профессионального роста педагогов в условиях цифровой образовательной среды»

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 64
Приморского района Санкт-Петербурга

Сведения о выполненных работах по аналогичной тематике:

[сайт инновационная деятельность](#)

Дата	Наименование заказчика (ФИО контактного лица, его телефон, электронная почта)	Наименование и краткое описание работ	Реализованные результаты
2010 - 2013	Комитет по образованию Санкт-Петербурга <i>Креславская Ольга Альфредовна, 576-18-95, kreslavskaya@kobr.gov.spb.ru</i>	«Организация интерактивного взаимодействия между субъектами образовательного процесса с помощью ИКТ» Конечные продукты: 1. Современная модель эффективного интерактивного взаимодействия с использованием ИКТ. 2. Приемы педагогической работы с использованием гаджетов и Web-технологий.	Разработана модель взаимодействия и методы ее внедрения. Опубликованы статьи и методические материалы. Проведены семинары и вебинары районного, регионального и всероссийского уровней. Отзыв о работе ОЭП: стр. 1 , стр. 2 .
2011 г.	Комитет по образованию Санкт-Петербурга и СПб РЦОКОиИТ <i>Федосов Александр Борисович, 576-34-81, ab.fedosov@rcokoit.ru</i>	Система использования ИКТ в образовательной деятельности лицея: Система работы с УМК «Живая математика», Система работы с интерактивной доской на уроках химии.	Победители VII городского фестиваля «Использование информационных технологий в образовательной деятельности», Опубликованы статьи и методические материалы.
2013 г.	Комитет по образованию Санкт-Петербурга <i>Креславская Ольга Альфредовна, 576-18-95, kreslavskaya@kobr.gov.spb.ru</i>	Инновационный продукт «Повышение уровня ИКТ компетентности учителей посредством технологии каскадного обучения (модель внутрифирменного обучения)»	Лауреат городского конкурса инновационных продуктов в номинации «Управление образовательным учреждением» Проведены семинары районного и регионального уровней Диплом
2013-2016	Комитет по образованию	«Создание моделей применения электронных	Описание приемов работы с электронными учебниками.

	Санкт-Петербурга <i>Креславская Ольга Альфредовна, 576-18-95, kreslavskaya@kobr.gov.s pb.ru</i>	учебников и дополнительных учебных материалов в условиях введения ФГОС»	Проведены круглые столы регионального уровней. Опыт работы представлен на Всероссийской конференции с международным участием «Информационные технологии для Новой школы», 2016, 2017 гг. Отзыв
2013- 2014	Комитет по образованию Санкт-Петербурга, СПб РЦОКОиИТ <i>Федосов Александр Борисович, 576-34-81, ab.fedosov@rcokoit.ru</i>	«Организация групповой проектной деятельности в начальной школе с использованием средств информатизации»	Победители X городского фестиваля «Использование информационных технологий в образовательной деятельности» Благодарность КО
2013	РЦОКОиИТ	Организация и проведение конференции ИТНШ	Благодарность ИМЦ
2013	СПБАППО	Городской семинар «Информационно- образовательная среда как средство достижения планируемых результатов»	Благодарность СПБАППО
2015- 2018	Информационно- методический центр Приморского района Санкт- Петербурга <i>Эйдемиллер Маргарита Николаевна, komar_piter@mail.ru</i>	«Модель управления качеством образования с использованием информационно- коммуникативных технологий»	Разработаны материалы для проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся. Благодарность ИМЦ
23.03. 2018	СПб РЦОКОиИТ <i>Федосов Александр Борисович, 576-34-81, ab.fedosov@rcokoit.ru</i>	Выездная площадка в рамках IX Всероссийской конференции ИТНШ Тема: «Внеурочная деятельность: проектирование, организация и управление с использованием ИКТ»	Материалы выступления https://sites.google.com/site/sch64ind/vserossijskij-seminar-28-03-2018 Благодарность РЦОКОиИТ
2017- 2019	Комитет по образованию Санкт-Петербурга <i>Креславская Ольга Альфредовна, 576-18-95, kreslavskaya@kobr.gov.s pb.ru</i>	«Использование подхода системной инженерии в средней школе как средство подготовки обучающихся к "образованию в течение всей жизни"»	Разработаны модель и рабочие программы по ВД для средней школы. Итоговая экспертиза

Руководитель организации _____

Т.М. Прокофьева

М.П.