

Итоги районного конкурса инновационных продуктов в 2015-2016 учебном году

Районный конкурс инновационных образовательных продуктов (далее – Конкурс) среди государственных образовательных учреждений Красносельского района Санкт-Петербурга был проведен на основании Положения о конкурсе инновационных продуктов, утвержденного приказом ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга от 01.12.2015 № 289 «О проведении районного конкурса инновационных продуктов в 2015-2016 учебном году» с 18 января по 18 апреля 2016 года. Конкурс проводился в 2 тура; 1-ый тур - заочный: экспертиза конкурсных материалов; 2-ой тур - очный: экспертная оценка демонстрации реализуемости инновационного продукта. В конкурсе приняли участие 12 образовательных организаций (далее ОУ) Красносельского района: ДДТ, ЦПМСС, ГБДОУ №73; ГБОУ №№ 200 (с углубленным изучением финского языка), 380, 385, 391, 394, 546 (с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла), 548 (с углубленным изучением английского языка), 509, гимназия № 293. К участию в заочном туре Конкурса были допущены все ОУ. По результатам заочного тура все образовательные учреждения были допущены до очного тура. Очный тур конкурса прошел 17 марта 2016 года. Экспертиза представленных инновационных разработок была проведена конкурсной комиссией в составе: Сенкевич Т.А., директор ИМЦ, Цыбина Л.Л., заместитель директора ИМЦ по организационно-педагогической работе, Лощагин О.В., к.б.н., заместитель директора ИМЦ по инновационной деятельности и стратегическому развитию районной системы образования, Кондрашкова Л.К., к.п.н., методист ИМЦ, Ачкинадзе И.А., методист ИМЦ, Нетребина О.В., методист ИМЦ, Карягин С.Н., директор ГБОУ школы-интерната № 289 с углубленным изучением предмета «физическая культура» Красносельского района Санкт-Петербурга.

Результаты очного и заочного туров конкурса

п/п	№ ОУ	Наименование инновационного продукта	Средний балл экспертов заочный тур	Средний балл экспертов очный тур	Общая сумма баллов
1	ДДТ <i>(победитель, I место)</i>	Методическое пособие для специалистов дополнительного образования и воспитательных служб общеобразовательных учреждений «Развитие социальной креативности ребенка»	41	28	69
2	ЦПМСС <i>(лауреат, II место)</i>	Технология развития «Альбом самопознания»	41	25	66
3	509 <i>(лауреат, II место)</i>	Webfolio учителя как инструмент профессионального развития педагога при переходе на профессиональный стандарт педагога	36	29	65
4	548 <i>(лауреат, II место)</i>	«Школьная мобилизация» (навигатор по мобильному обучению)	32	32	64
5	394 <i>(дипломант, III место)</i>	Конструктор циклограммы мониторингов образовательного учреждения	37	21	58
6	385 <i>(дипломант, III место)</i>	Сборник контрольно-измерительных материалов по	33	24	57

		курсу « Окружающий мир» для учащихся 1-4 классов с использованием системы голосования Smart Response			
7	546	Электронное методическое сопровождение учебно-сетевого проекта «Женщины России» по поддержке социализации и духовно- нравственному развитию и воспитанию обучающихся	29	24	53
8	200	Модель кросс- возрастного сообщества – школьного исследовательского клуба – и учебно- методические материалы ее реализации	29	20	49
9	380	Технология создания и использования в образовательном процессе книги для чтения по истории и культуре малой родины (на примере издания «Город Красное Село»)	29	20	49
10	293	Методический конструктор «Все шансы на успех»	30	19	49

11	73	Программа физического, экологического и нравственно-патриотического образования дошкольников «Школа туризма»	28	16	44
12	391	Модель школы здоровья – социокультурного центра	29	0	29

Конкурс предусматривал проведение общественно-профессиональной экспертизы инновационных продуктов. Общественно-профессиональная экспертиза проведена путем голосования на сайте ИМЦ <http://imc.edu.ru/post/809>.

Конкурсная комиссия отмечает высокое качество представленных материалов, поэтому все ОУ были допущены к очному и заочному туру. Конкурсная комиссия также отмечает, что в целом представленные на конкурс инновационные продукты отвечали критериям, определенным Положением о конкурсе. Члены конкурсной комиссии отметили соответствие инновационных продуктов приоритетным направлениям развития образовательной системы района, а также их готовность к внедрению в других ОУ. Отмечено качественное оформление и подача материалов.