## Опыт работы

## участника конкурсного отбора на выполнение опытно-экспериментальной работы

по теме: «Обновление технологий обучения по предметам естественно-научного цикла в основной и средней школе с использованием элементов сетевого обучения для обеспечения качественного образования (для объединения образовательных учреждений)»

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 690 Невского района Санкт-Петербурга

Сведения о выполненных работах по аналогичной тематике

	1		<u></u>
Дата	Наименование заказчика (ФИО контактного лица, его телефон, электронная почта)	Наименование и краткое описание работ	Реализованные результаты
2017	Администрация Невского района Контактное лицо: начальник отдела образования Невского района Санкт-Петербурга Любовь Ивановна Чалганская т. 576-98-71	Реализация проекта обновления образовательной программы образовательного учреждения «Дотянуться до звёзд: формируем компетенции будущего».  компетенций 21 века; - создан ресурс дистанционного образования педагогов «Виртуальный «GRAVITY-цент К³. Космос. Кругозор. Компетенции» https://www.gou690spb.ru/	
2017, 2019	Администрация Невского района СПб, ИМЦ Невского района Контактное лицо: директор ИМЦ Галина Ивановна Осипенко т. 411-93-13	Реализация проекта «Инновационные педагогические технологии в практике образовательного учреждения».	Организованы и проведены: -межрайонный семинар «Использование мобильных сервисов в работе учителя начальных классов» -районный семинар «Использование технологии дополненной реальности на уроках в начальной школе»; - ПМФО-2019: Организация и проведение площадки форума «Новая школа — успешный старт» (совместно с ГБОУ СОШ №100)
2017, 2018, 2019	Администрация Невского района СПб, ИМЦ Невского района Контактное лицо: директор ИМЦ Галина Ивановна Осипенко т. 411-93-13	Реализация инновационной деятельности образовательного учреждения	- участие в районном конкурсе педагогических достижений «Мир в твоих руках», номинация «Образовательное учреждение» Диплом победителя презентация инновационных продуктов в районном конкурсе инноваций: - «Мобильное приложение по физике под ОС Андроид» Диплом победителя; - «По Петербургу космическому: информационно-образовательный ресурс» Диплом лауреата; - присвоен общественно-профессиональный статус «Школа — лаборатория инноваций» Диплом

2017	C D	D	1			
2017	Северо-Западная	Реализация проектов:	- создан информационно-			
ПО	межрегиональная	- Профориентационно-	образовательный интернет ресурс			
наст.в	общественная	просветительский проект	«По Петербургу космическому»			
p	организация	«Космический Петербург»;	https://ganeevagalina.wixsite.com/kos			
	Федерации	расширяющий горизонты	mopiter			
	Космонавтики РФ	города в научно-популярном	- разработаны методические			
	Контактное лицо:	формате,	рекомендации для педагогов с			
	первый вице-президент	- Образовательная и	применением технологии			
	Олег Петрович Мухин	профориентационная	дополненной реальности			
	233-22-29,	экскурсионная программа	- организованы и проведены:			
	kosmos_spb@mail.ru	«Космический выходной»	I, II, III международная акция			
		- Экспозиционно-выставочная	«Гагаринский старт»			
		деятельность «PROкосмос»;	I, II акция «Посмотри на небо в			
		- сетевой проект «Дорога в	телескоп»			
		космос» (участники: МБОУ	I, II акция «Космический диктант»			
		«Кировская гимназия» г.				
		Кировск; КГУ школа-лицей				
		«Қазгарыш» №50 г. Астана,				
		Казахстан)				
2018	Комитет по	Сетевой проект «Дорога к	- участие в Московском			
по	образованию СПб	звездам: сотрудничество школа	международном образовательном			
наст.	Контактное лицо:	– вуз» (совместно с Военмехом)	салоне -2019 (презентация			
вр.	гл. специалист отдела	, ,	инновационных продуктов)			
	развития образования		- ведется работа по созданию и			
	Креславская Ольга		реализации сетевых ОП			
	Альфредовна,					
	576-18-95					
2018	ГУАП, Роскосмос	Участие во Всероссийском	Организация двух тематических			
2019	Федерация	патриотическом форуме	площадок на базе школы:			
	Космонавтики России	космонавтики и авиации	- «Работа в открытом космосе.			
	Контактное лицо:	«КосмоСтарт».	Специфика и перспективные			
	Канашева А.		разработки»,			
	т. (812)312-50-55 / 8-		-Проектная мастерская			
	921-401-64-95		«Космодромы будущего»			
2019	ООО «СТОиК»	Реализация проекта	Проведена апробации АПК:			
	Контактное лицо:	«Аппаратно-программный	- для обеспечения дополнительного			
	генеральный директор	комплекс «СТОиК-Контент»	образования и развития школьного			
	Белкин П.Ю.,	как элемент организации	технопарка;			
	http://www.npstoik.ru	мобильного обучения с	- использование инструмента как			
		дополненной реальностью».	средства подготовки объектов			
		_	образовательного и игрового VR-			
			приложения (астрономия,			
			космонавтика, проектная работа)			
2020 г	СПбЦОКОиИТ	Организация и проведение	- проведение семинара и шести on-			
	«Информационные	семинара «Система	line тематических экскурсий и			
	технологии для Новой	космического образования в	мастер-классов			
	школы»	цифровой школе» в рамках	•			
	Контактное лицо:	всероссийской конференции				
	директор Александр	итнш				
	Борисович Федосов					
	576 -34-37,					
	,	1	1			

Руководитель организации _		 	 
подпись	ФИО		
	$M.\Pi$		