

ЗАЯВКА

на признание

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
школы № 509

Красносельского района Санкт-Петербурга
экспериментальной площадкой Санкт-Петербурга

по теме:

**«Формирование культуры исследователя
в проектной деятельности обучающихся основной школы»**

2020 год



Сведения об образовательной организации

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 509 Красносельского района Санкт-Петербурга

Руководитель ОУ:	Зверева Марина Геннадьевна
Юридический адрес:	198206, Санкт-Петербург, улица Капитана Грищенко, дом 3, корпус 1.
Контактный телефон:	(812) 702-38-62
Факс:	(812) 702-38-62
E-mail:	info@school509.spb.ru
Сайт:	https://school509.spb.ru
Лицензия:	от 04.05.2016 № 1863 бессрочно
Аккредитация:	от 28.12.2016 № 1367, срок действия до 26.12.2028

Опыт работы

**участника конкурсного отбора на выполнение опытно-экспериментальной работы
по теме: «Формирование культуры исследователя в проектной деятельности
обучающихся основной школы»**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 509
Красносельского района Санкт-Петербурга

Сведения о выполненных работах по аналогичной тематике

Дата	Наименование заказчика	Наименование и краткое описание работ	Реализованные результаты
с 01.01.2019	Отдел образования администрации Красносельского района, ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга, 730-01-11	ГБОУ № 509 присвоен статус «Центр инновационного педагогического поиска Красносельского района» Санкт-Петербурга по теме «Внутришкольная система оценки индивидуальных образовательных достижений обучающихся» (https://school509.spb.ru/ид/ц-ентр-инновационного-поиска/)	Апробирована система внутришкольной оценки индивидуальных образовательных достижений обучающихся, организуемая через внеурочную деятельность в начальной школе.
2019	Комитет по образованию Санкт-Петербурга,	Участник городского конкурса инновационных продуктов. Инновационный	Представлен учебно-методический комплекс «#прозадачи» для непрерывного

	Отдел развития образования тел. 576-18-46	продукт по мете: «#прозадачи» — учебно-методический комплекс для непрерывного наблюдения за развитием универсальных учебных действий в начальной школе»	наблюдения за развитием метапредметных результатов в начальной школе через реализацию программы внеурочной деятельности.
2020	ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга, 730-01-11	Участник районного конкурса инновационных продуктов. Инновационный продукт по мете: «#прозадачи» — учебно-методический комплекс для непрерывного наблюдения за развитием универсальных учебных действий в начальной школе»	Реализован комплекс «#прозадачи», предназначенный помочь учителям начальных классов оптимизировать образовательный процесс для обеспечения непрерывного наблюдения за развитием метапредметных результатов.
24.03.2020	Комитет по образованию Санкт-Петербурга, Отдел развития образования тел. 576-18-46	Подготовка к практико-ориентированному семинару «Развивая способности, открываем талант»	Представление проекта модели выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей. Одним из организационно-педагогических условий для поддержки одарённости ребенка является систематическая внеурочная деятельность, организуемая с 1 по 11 класс.
26.03.2019	Комитет по образованию Санкт-Петербурга, РЦОКиИТ, директор Федосов А.Б., тел. 576-34-50	Конференция «Информационные технологии для новой школы» Выездной семинар.	Педагоги школы участники и докладчики, организаторы мастер-классов общее количество участников – 250 человек.
01.01.2020	Министерство просвещения РФ, Г. Москва, ул. Каретный ряд, д.2, 587-01-10	Федеральная инновационная площадка по теме: «Внутришкольная система оценки метапредметных результатов обучающихся через использование технологии решения проектных задач»	Описан механизм оценивания метапредметных результатов обучающихся через использование технологии решения проектных задач.
Другие виды работ			
22.03.2016	Комитет по образованию Санкт-Петербурга, ФГБНУ «ИУО РАО», Неустроев С.С., директор, Тел. (495) 625-2024	Экспериментальная площадка ФГБНУ «ИУО РАО»,	Конференция «Инновационная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС общего образования», общее количество участников конференции – 250 человек.

Информация за 3 года о динамике результатов образовательной деятельности по 3-5 показателям по выбору организации, соответствующим теме ОЭР

Показатель	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество обучающихся начальных классов – вовлеченных в систематическую проектную деятельность	15%	50%	100%
Количество обучающихся начальных классов – вовлеченных в систематическую проектную деятельность	5%	10%	15%
Количество обучающихся, участвующих в деятельности научно-практической конференции «Открытие» (5-11 классы)	0	3%	8%
Количество обучающихся, участвующих в деятельности научно-практической конференции «Орбита» (1-4 классы)	0	15%	18%
Количество общешкольных проектов, реализованных в школе	2 проекта	5 проектов	12 проектов
Доля всех педагогов – участников мероприятий в рамках реализации проектной деятельности (в % от общего количества педагогов)	30%	50%	72%
	2017-2018	2019	2020
Стабильность участия конкурсе инновационных продуктов	районный лауреат («ОРКСЭ-навигатор — web-ресурс для осуществления дистанционной информационно-методической поддержки педагогов»)	городской участник (УМК «#прозадачи» — учебно-методический комплекс для непрерывного наблюдения за развитием универсальных учебных действий в начальной школе»)	районный победитель «#прозадачи» — учебно-методический комплекс для непрерывного наблюдения за развитием универсальных учебных действий в начальной школе»