

Информационная карта

Форма 1

1. Полное наименование образовательного учреждения (далее – ОУ)	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №323 Невского района Санкт-Петербурга
2. Инновационный статус ОУ	Районная опытно-экспериментальная площадка
3. ФИО руководителя ОУ Телефон ОУ Факс ОУ Электронная почта ОУ Адрес сайта в Интернете	Флоренкова Людмила Александровна (812) 417-55-85 (812) 417-55-85 school323.spb@mail.ru http://www.school323.ru
4. Кем и когда присвоен статус опытно-экспериментальной площадки или ресурсного центра (№ и дата распоряжения, приказа)	Распоряжение администрации Невского района Санкт-Петербурга от 27.12.2013 №2552-р "О деятельности в режиме экспериментальных площадок районного уровня образовательных учреждений, подведомственных администрации Невского района Санкт-Петербурга"
5. ФИО научного руководителя (консультанта) ОУ, звание, должность, основное место работы	Щербова Татьяна Вадимовна, к.п.н., заместитель председателя Общественного совета образовательных учреждений-лабораторий, доцент кафедры педагогики и андрагогики СПбАППО
6. Форма оформления договора с научным руководителем (консультантом). Укажите: согласован ли договор с руководителем организации, являющейся основным местом работы научного руководителя.	Трудовой договор (по совместительству)
7. Тема опытно-экспериментальной работы или название программ(ы) работы по распространению опыта	«Организация модели методической деятельности на основной ступени обучения как условие профессиональной компетентности педагога»
8. Срок действия статуса	01.01.2014 – 31.12.2016
9. Цель, задачи, предполагаемый продукт деятельности	<p>Цель: Организация модели методической деятельности на основной ступени обучения, ориентированной на развитие профессиональной компетентности педагогических кадров как системообразующего ресурса образования с использованием свободной системы управления образованием Moodle.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация методического сопровождения педагогов с учетом новых требований к организации образовательного процесса (электронного обеспечения, дистанционного образования, проектной и исследовательской деятельности и т.д.). • Разработка электронных учебно-методических комплексов и внедрение их в программную оболочку MOODLE. • Обучение проектированию учебно-методических комплексов на модульной основе. • Обеспечение нормативно-правового сопровождения профессиональной деятельности педагога. • Диссеминация результатов в образовательное пространство Невского района. <p>Конечный продукт(ы):</p> <p>1. Описание полифункциональной модели методического комплекса как основы профессионально-личностного развития учителя.</p>

	<p>2. Описание технологии реализации модели.</p> <p>3. Методические рекомендации по организации методической деятельности учителя.</p> <p>4. Создание дистанционного курса повышения квалификации педагога по теме «Разработка и внедрение электронных учебно-методических комплексов в образовательном процессе школы в программной оболочке MOODLE».</p>
<p>10. Основные социально значимые результаты деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на уровне ОУ; - на уровне районной образовательной системы; - на уровне городской образовательной системы; - иное (указать) <p>Укажите: какие инновации уже внедрены в образовательный процесс ОУ, других ОУ района (города)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Фестиваль педагогического творчества «Учитель талантлив во всем». Заказчик: депутат ЗАКСа по 36 избирательному округу И.В.Высоцкий (2010 г.) - Районная экспериментальная площадка по теме «Формирование инновационной культуры как условие профессиональной деятельности учителя». Заказчик: Отдел образования Администрации Невского района, ИМЦ Невского района (2010-2013 гг.) - «Поиск и реализация инновационных подходов к развитию кадрового потенциала профессиональной среды образовательного учреждения» (сетевой исследовательский проект) по заказу СПбАППО, кафедра педагогики и андрагогики (2010-2013 гг.) - Семинары и конференции, по распространению педагогического и управленческого опыта по заказу Комитета по образованию, Отдела образования Администрации Невского района, ИМЦ Невского района, СПбАППО, РГПУ им. А.И.Герцена и различных организаций-партнеров (2010-2013 гг.) - Победа в конкурсе приоритетного национального проекта «Образование»: инновационная программа «Развитие кадрового потенциала в условиях реализации ФГОС нового поколения». Заказчик: Комитет по образованию Санкт-Петербурга (2013 г.) <p>Внедрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-методическое пособие «Образовательный кластер как форма организации клубной работы в школе» - СПб, 2010. - Учебно-методическое пособие «Алгоритм профессиональной успешности педагога». – СПб, 2013.
<p>11. Требования к результатам реализации инноваций</p>	<p>Для реализации ОЭР будет создана служба мониторинга с целью организации системы мониторинга, измерений и анализа качества методических процессов и продукции.</p> <p>Мониторинг будет осуществляться на основе сетевого взаимодействия с родителями учащихся, преподавателями основного и дополнительного образования, образовательными учреждениями-партнерами, специалистами. Опросы будут проводиться по различным направлениям с большим числом респондентов (для обеспечения репрезентативной выборки).</p> <p><u>Показатели эффективности методической работы:</u></p> <p>Критерий системности – выстроен процесс научно-методической работы.</p> <p>Критерий диагностичности – проводится мониторинг и аудит образовательного процесса.</p> <p>Критерий дифференцированности – учитываются индивидуальные, профессиональные способности и возможности педагогов, исходя из этого педагоги включаются в направления научно-методической деятельности.</p> <p>Критерий оптимальности – возможности соотнести совокупные затраты времени, сил, ресурсов и полученные результаты;</p> <p>Критерий технологичности – позволяет выстроить всю систему пошагово, что делает ее прозрачной и проверяемой.</p> <p>Мониторинг будет организован как внутришкольный, так и с привлечением независимых внешних экспертов.</p>