

1.Подготовка нормативной базы для организации ОЭР				
Участники сети	Выполненные работы	Материалы подтверждающие выполнение	Сроки выполнения	Уровень
ГБОУ СОШ № 282, ГБОУ Лицей № 387, ГБОУ СОШ № 551	Разработка положения о сетевом научно-методическом совете	Положение о сетевом научно-методическом совете (далее - НМС)	январь 2017	сетевой
ГБОУ СОШ № 282	Разработка Положения о рабочей группе участников ОЭР в ОУ	Положение о творческой группе педагогов	январь 2017	школьный
	Разработка должностных инструкций и распределение функционала участников рабочей группы	Должностные инструкции	январь 2017	школьный
	Формирование календарного графика работ в ОУ № 282	Календарный план ГБОУ СОШ № 282 на текущий год	январь 2017	школьный
	Создание страницы поддержки ОЭР на сайте ОУ № 282	Опытно-экспериментальная региональная инновационная площадка	январь 2017	школьный
ГБОУ Лицей № 387	Разработка положения о рабочей группе участников ОЭР в ОУ № 387	Положение о рабочей группе участников ОЭР в ОУ	январь 2017	школьный
		Приказ по ОУ о создании рабочей группы		
	Разработка должностных инструкций и распределение функционала участников рабочей группы	Должностные инструкции заведующего, заместителя директора по инновационной работе	январь 2017	школьный
		Должностные инструкции методиста		
		Должностные инструкции аналитика		
Формирование календарного графика работ в ОУ № 387	Календарный план ГБОУ СОШ № 387 на текущий год	январь 2017	школьный	
Создание страницы поддержки ОЭР на сайте ОУ № 387	ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА	январь 2017	школьный	

ГБОУ СОШ № 551	Разработка Положения о рабочей группе участников ОЭР в ОУ № 551	Положение о деятельности рабочей группы педагогов, включенных в реализацию образовательным учреждением опытно-экспериментальной работы	январь 2017	школьный
		Приказ от 09.01.2017 № 1.10 о создании рабочей группы педагогов, включенных в реализацию опытно-экспериментальной работы		
	Разработка должностных инструкций и распределение функционала участников рабочей группы	Должностные инструкции заведующего опытно-экспериментальным направлением ГБОУ СОШ № 551	январь 2017	школьный
		Должностные инструкции аналитика ГБОУ СОШ № 551		
Должностные инструкции методиста ГБОУ СОШ № 551				
Формирование календарного графика работ в ОУ № 551	Календарный план ГБОУ СОШ № 551 на 2017 год	январь 2017	школьный	
Создание страницы поддержки ОЭР на сайте ОУ № 551	Официальный сайт школы №551	январь 2017	школьный	
2. Организация корпоративного обучения по программе ОЭР				
Участники сети	Выполненные работы	Материалы подтверждающие выполнение	Сроки выполнения	Уровень
ГБОУ СОШ № 282, ГБОУ Лицей № 387, ГБОУ СОШ № 551	Обучение участников рабочей группы на курсах повышения квалификации "Системный подход в деятельности образовательного учреждения" в рамках сети.	Программа курсов "Системный подход в деятельности образовательного учреждения"	январь-июнь 2017	городской
ГБОУ СОШ № 282, ГБОУ Лицей № 387, ГБОУ СОШ № 551		Удостоверения о повышении квалификации (пример) были получены всеми педагогами, включенными в рабочие группы школ.		
ГБОУ СОШ № 282	Мероприятия участников творческой группы ОУ	Регистрационные листы Программа семинара БЭР_2017	март-декабрь 2017	школьный
	Разработка методики анкетирования учителей	Описание методики анкетирования учителей	март 2017	
ГБОУ Лицей № 387	Внутришкольное обучение участников рабочей группы и учителей участвующих в ОЭР: Семинары-практикумы "Google-сервисы в образовательной практике" для дальнейшей работы в школьной образовательной сети	Программа от 27.03.17	март, ноябрь 2017	школьный
		Регистрационный лист		
		Программа от 01.11.17		
		Регистрационный лист		
	Круглый стол, собрание участников рабочей группы ОУ	Программа Регистрационный лист	май 2017	школьный

ГБОУ СОШ № 551	Проектировочные заседания рабочей группы по разработке программы внутрикорпоративного повышения квалификации по теме ОЭР	Протокол № 4 заседания рабочей группы РОЭП от 13.03.2017	март 2017	школьный
ГБОУ СОШ № 551	Внутрикорпоративное обучение учителей участвующих в ОЭР	Программа внутрикорпоративного повышения квалификации «Технология проектирования и реализации учебного сетевого проекта в целях подготовки обучающихся к непрерывному образованию»	март - май 2017	школьный
		Регистрационный лист (пример)		
3. Диагностика и анализ исходных данных				
Участники сети	Выполненные работы	Материалы подтверждающие выполнение	Сроки выполнения	Уровень
ГБОУ СОШ № 282, ГБОУ Лицей № 387, ГБОУ СОШ № 551	Описание модели мониторинга готовности к непрерывному образованию субъектов образовательного процесса	Модель мониторинга готовности к непрерывному образованию субъектов образовательного процесса. статья опубликована: Вестник белгородского института развития образования №2(4), 2017, стр.30-39 Издательство: Белгородский институт развития образования (Белгород), ISSN: 2410-0366"	май 2017	всероссийский
	Формирование банка диагностических методик	Банк диагностических методик	Март-апрель 2017	сетевой
ГБОУ СОШ № 282	Определение групп учащихся, подлежащих диагностике	Протокол №2	Апрель-май 2017	школьный
	Диагностика степени готовности учителей к реализации запроса учащихся к НО	Аналитическая справка по результатам диагностики	Апрель-май 2017	школьный
	Диагностика степени готовности школьников к получению НО		Апрель-май 2017	школьный

ГБОУ СОШ № 282	Диагностика заинтересованности родителей в НО детей		Апрель-май 2017	школьный
	Анализ результатов диагностики		Апрель-май 2017	школьный
			Июнь 2017	школьный
ГБОУ Лицей № 387	Определение групп учащихся, подлежащих диагностике	Протокол заседания рабочей группы №2 от 07.04.2017	Апрель 2017	школьный
	Диагностика степени готовности школьников к получению НО	Аналитическая справка по результатам диагностики	Апрель-май 2017	школьный
	Диагностика заинтересованности родителей в НО детей			школьный
	Диагностика степени готовности учителей к реализации запроса учащихся к НО			школьный
	Анализ результатов диагностики		Июнь 2017	школьный
	Внутришкольная диагностика степени готовности педагогов, учащихся и их родителей к созданию ИОП "Школьная образовательная сеть "МультиПРО"	Аналитическая справка по результатам диагностики	Июнь 2017	школьный
ГБОУ СОШ № 551	Определение групп учащихся, подлежащих диагностике	Протокол № 3 заседания рабочей группы РОЭП от 06.03.2017	Март-апрель 2017	школьный
	Диагностика степени готовности школьников к получению НО	Аналитическая справка по результатам диагностики ГБОУ СОШ №551	Апрель-май 2017	школьный
	Диагностика заинтересованности родителей в НО детей			
	Диагностика степени готовности учителей к реализации запроса учащихся к НО			
	Анализ результатов диагностики			
		Июнь 2017		

**Проектировочный этап
сентябрь 2017-июнь 2018**

1.Разработка концептуальной рамки подготовки учащихся к непрерывному образованию

Участники сети	Выполненные работы	Материалы подтверждающие выполнение	Сроки выполнения	Уровень
ГБОУ СОШ № 282, ГБОУ Лицей № 387, ГБОУ СОШ № 551	Составление глоссария	Глоссарий	декабрь	сетевой
	Разработка критериев внутренней экспертизы концептуальных рамок	Критерии взаимной экспертизы в рамках сети	ноябрь	
		протокол заседания НМС №8 от 23.11.2017		
	Взаимоэкспертиза концептуальных рамок	протокол заседания НМС № 9 от 08.12.2017	декабрь	
		внутренние экспертные заключения		
Внешняя экспертиза концептуальных рамок	Внешние экспертные заключения			
ГБОУ СОШ № 282	Разработка концептуальной рамки подготовки учащихся к непрерывному образованию	Концептуальная рамка системы подготовки к непрерывному образованию	октябрь 2017	
	Выступление по теме "Системная инженерия в школе: возможности использования в современных условиях" на круглом столе по обмену опытом региональных инновационных площадок по теме ОЭР "Использование подхода системной инженерии в средней школе как средство подготовки обучающихся к образованию в течение всей жизни"	Программа круглого стола по обмену опытом реализации проектов ОЭР	СПбАППО, 27.09.2017	региональный
	Выступление по теме " Системная инженерия в школе: от теории к практике " на Всероссийская научно-практической конференции с международным участием «СИСТЕМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ КАК МЕТОДОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ В ОБРАЗОВАНИИ» в рамках Межрегионального научного форума в РАНХиГС «Эко-Осень 2017», приуроченного к «Году экологии» в Российской Федерации	Программа НПК	25.10.2017	региональный

	Выступление на семинаре учителей музыки Кировского района по теме: "Раскрытие творческого потенциала обучающихся через проектную деятельность в рамках работы городской экспериментальной площадки «Использование подхода системной инженерии в средней школе как средство подготовки обучающихся к «образованию в течение всей жизни»	Программа семинара	24.10.2017	районный
	Публикация "Современная школа на перекрестке традиций и инноваций	Современная школа на перекрестке традиций и инноваций	2017	районный
	Школьная научно-практическая конференция "Марафон в заоблачные дали"	Программа_презентация	25.10. 2017	школьный
ГБОУ Лицей № 387	Выступление по теме "Развитие профессиональных компетенций инженера посредством ведения проектной деятельности" на V межрегиональной научно-практической конференции "Формирование престижа профессии инженера у современных школьников"	Презентация	30.04.2017	региональный
ГБОУ Лицей № 387	Создание внутришкольного глоссария, формирование содержания концептуальной рамки подготовки учащихся к непрерывному образованию (НО)	Внутришкольный глоссарий	декабрь 2017	школьный
		Концептуальная рамка		
	Выступление по теме "Системная инженерия в школе: возможности использования в современных условиях" на круглом столе по обмену опытом региональных инновационных площадок по теме ОЭР "Использование подхода системной инженерии в средней школе как средство подготовки обучающихся к образованию в течение всей жизни"	Программа круглого стола по обмену опытом реализации проектов ОЭР	СПбАППО, 27.09.2017	региональный

ГБОУ СОШ № 551	Проектировочные заседания рабочей группы ГБОУ СОШ №551	Протокол № 5 заседания рабочей группы РОЭП от 24.05.2017	февраль - июнь 2017	школьный	
	Выступление на площадке Петербургского образовательного форума секция: «Методология управления профессионально- личностным развитием педагога» круглый стол «Философия управления организацией. Образовательная политика. Время изменений» по теме "Использование системной инженерии при проектировании образовательного процесса с учетом требований ФГОС"	Программа Петербургского образовательного форума	Сертификат участника форума	29.03.2017 СПбАППО	региональный
ГБОУ СОШ № 551	Проектирование концептуальной рамки системы подготовки к непрерывному образованию, написание статьи "Проектирование концептуальной рамки системы подготовки к непрерывному образованию"" Опубликовано: ЛЕТОПИСЬ: Лига Единомышленников, Творчество, Опыт, Педагогические Инновации, Сотрудничество. Журнал №10 Свидетельство СМИ ПИ№ТУ78-01898, свидетельство о публикации №356	Свидетельство о публикации от 01.07.2017 рег.№ 356			
	Выступление по теме "Проектирование системы подготовки обучающихся ГБОУ СОШ№551 к непрерывному образованию" на круглом столе по обмену опытом региональных инновационных площадок по теме ОЭР	Программа круглого стола по обмену опытом реализации проектов ОЭР	Презентация ГБОУ СОШ № 551 к выступлению на круглом столе	СПбАППО, 27.09.2017	региональный
	Вступление на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Системная инженерия как методология создания сложных систем образования» по теме "Проектирование модели системы подготовки учащихся ГБОУ СОШ № 551 к образованию в течение всех жизни на основе требований стейкхолдеров"	Программа			
	ГБОУ СОШ № 551	Проектировочные заседания по формированию содержания концептуальной рамки подготовки учащихся ГБОУ СОШ №551 к непрерывному образованию (НО)	Презентация ГБОУ СОШ № 551 для Всероссийской конференции	декабрь 2017	школьный
		"Концептуальная рамка системы подготовки к образованию в течение всей жизни учащихся ГБОУ СОШ №551"			

	Заседание рабочей группы в связи с проведение экспертизы концептуальных рамок партнеров по сетевой площадке	Протокол № 7 заседания рабочей группы РОЭП от 04.12.2017		
2. Формирование системы данных о возможностях включения в непрерывное образование (типы и виды образования, неформальное, информальное, формальное, основное, профессиональное, дополнительное детей и взрослых, повышение квалификации и пр.)				
Участники сети	Выполненные работы	Материалы подтверждающие выполнение	Сроки выполнения	Уровень
ГБОУ СОШ № 282, ГБОУ Лицей № 387, ГБОУ СОШ № 551	Формирование банка данных ресурсов для подготовки к непрерывному образованию в общей утвержденной форме на сетевом аккаунте	Банк данных Протокол заседания НМС № 8 от 23.11.2017 (приложение 4)	декабрь 2017	сетевой
	ГБОУ СОШ № 282	Банк электронных ресурсов БЭР 2017 282		школьный
	ГБОУ Лицей № 387	Банк электронных ресурсов школьной образовательной сети ГБОУ Лицея № 387 для подготовки к непрерывному образованию		школьный
	ГБОУ СОШ № 551	Заседание рабочей группы с приглашением председателей методических объединений		Протокол № 8 заседания рабочей группы РОЭП от 27.11.2017
Банк образовательных ресурсов (БОР) ГБОУ СОШ № 551				
Описание БОР				
3. Анализ возможностей использования: школьной образовательной сети, потенциала учебных сетевых проектов, потенциала международных образовательных проектов				
Участники сети	Выполненные работы	Материалы подтверждающие выполнение	Сроки выполнения	Уровень
ГБОУ СОШ № 282	Анализ использования потенциала международных образовательных проектов в целях подготовки	Методические материалы по использованию потенциала международных проектов в целях подготовки в НО	декабрь 2017	школьный
	Международный проект с Lycée international Charles De Gaulle(Франция), стажировка	Аналитическая справка стажировка Дижон	март-апрель 2017	международный
		Сертификаты ученика, преподавателя, программа преподавателя	апрель 2017	международный
	Международный обмен с коллегами Франции	Международный обмен Франция 2017 материалы	февраль, ноябрь 2017	международный
	Создание программных модулей DELF уровней A1Prim-B2	Сертификаты DELF (15 сертификатов уровней A1-B2), Cambridge English - 2 сертификата	апрель -май 2017	международный

		Часть модуля А1 программы подготовки к сдаче DELF уровень А1	январь-июль 2017	школьный
	Работа модулей в режиме апробации	Технологическая карта урока, уровень А1	октябрь 2017	школьный
ГБОУ Лицей № 387	Анализ использования возможностей школьной образовательной сети для подготовки учащихся к НО	Методические материалы по использованию потенциала сети в целях подготовки к НО	декабрь 2017	школьный
	Статья "Школьная образовательная сеть как ресурс социального взаимодействия субъектов образовательного процесса школы" к VII Международной научно-практической конференции "Социальное взаимодействие в различных сферах жизнедеятельности" 17-18.11.2017. С. 272-275	Материалы VII Международной научно-практической конференции "Социальное взаимодействие в различных сферах жизнедеятельности" / Отв. ред. Е.И. Бражник, Н.Н. Суртаева - СПб.: Изд. РГПУ им. А.И. Герцена, 2017	17-18.11.2017	международный
ГБОУ СОШ № 551	Анализ возможностей использования для подготовки к реализации НО потенциала учебных сетевых проектов	Методические материалы использования возможностей учебных сетевых проектов в целях подготовки обучающихся к непрерывному образованию	январь 2017	школьный
	Статья "Использование возможностей учебных сетевых проектов в целях подготовки обучающихся к непрерывному образованию"	Опубликовано : УЧИМСЯ ВМЕСТЕ: НОВЫЙ ФОРМАТ СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЫ. Выпуск 4. Материалы городских педагогических чтений. – СПб.: Издательство «Речь», 2017, стр. 66-71. ISBN 9-785926-8-2464-0	февраль 2017	городской
	Выступление на Городских педагогических чтениях "Учимся вместе: новый формат современной школы" по теме "Использование возможностей учебных сетевых проектов в целях подготовки обучающихся к непрерывному образованию"	Программа VII педагогических чтений работников образовательных учреждений Грамота победителя Презентация	февраль 2017	городской