

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
«Информационно-методический центр» Красногвардейского района Санкт-Петербурга

**ОТЧЕТ
ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА
В 2017-2018 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Исполнитель: заместитель директора по
инновационной деятельности и
стратегическому развитию, к.п.н. Е.Н.Челак
Директор: к.п.н. Е.В.Сидорова

Санкт-Петербург
2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

Инфраструктура инновационной деятельности в системе образования Красногвардейского района	3
Поддержка инновационной деятельности в образовательных учреждениях района	8
Результаты инновационной деятельности	8
Тенденции 2017-2018 учебного года.....	14

ИНФРАСТРУКТУРА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА

Инновационная деятельность является одним из существенных компонентов образовательной деятельности любого учебного заведения. Инновации нужны в первую очередь для развития образовательного учреждения. Именно инновационная деятельность создает основу собственного стиля образовательной деятельности и позволяет ОУ стать конкурентоспособным на рынке образовательных услуг.

В текущем учебном году инфраструктура инновационной деятельности района была представлена следующими образовательными учреждениями:

1) Пилотные образовательные учреждения, реализующие ФГОС ООО в 2017-2018 учебном году в:

- 7-х классах: ГБОУ школа-интернат №1 им. К.К. Грота, ГБОУ школа №3;
- 8-х классах: ГБОУ СОШ №151, ГБОУ гимназия №177, ГБОУ гимназия-интернат №664, ГБОУ школа-интернат №1 им. К.К. Грота, ГБОУ школа №3; НОУ гимназия «Немецкая гимназия «Петершале»;
- 9-х классах: ГБОУ гимназия №177, ГБОУ школа-интернат №1 им. К.К. Грота, ГБОУ школа №3.

2) Пилотные образовательные учреждения, реализующие ФГОС ОВЗ в 2017-2018 учебном году:

- в 3-х классах: ГБОУ школа-интернат №1 им. К.К. Грота.

3) Перечень региональных инновационных площадок приведен ниже в таблицах 1, 2.

Таблица 1. Ресурсный центр

№ п/п	№ ОУ	Тип (вид) ОУ	Тема инновационной программы/проекта	Срок, на который ОУ признано ИП	Наименование и реквизиты документа о признании ИП
1.	1	школа-интернат	Реализация дополнительных общеразвивающих программ для детей с ограниченными возможностями здоровья	01.01.2017 - 31.12.2019	Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга № 1464-р от 17.05.2016г. «О признании образовательных учреждений ресурсными центрами дополнительного образования Санкт-Петербурга»

Таблица 2. Региональные экспериментальные площадки

№ п/п	№ ОУ	Тип (вид) ОУ	Тема инновационной программы/проекта	Срок, на который ОУ признано ИП	Наименование и реквизиты документа о признании ИП
1.	ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта»	учреждение доп. образования детей	Формирование педагогических условий развития техносферы в образовательном учреждении дополнительного образования	01.01.2015 - 31.12.2017	Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга № 3365-р от 05.08.2014г. «О признании образовательных учреждений экспериментальными площадками Санкт-Петербурга»
2.	ГБУ ДО ДДЮТ "На Ленской "	учреждение доп. образования детей	Разработка эффективных средств коммуникации между участниками образовательного процесса	01.01.2016 - 31.12.2018	Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга № 3140-р от 29.06.2015г. «О признании образовательных учреждений экспериментальными площадками Санкт-Петербурга и ресурсными центрами общего образования Санкт-Петербурга»
3.	177	гимназия	Сетевая педагогическая поддержка опережающего введения ФГОС среднего общего образования	01.09.2017 - 31.06.2020	Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга №1845-р от 26.05.2017г. «О признании образовательных учреждений экспериментальными площадками Санкт-Петербурга и ресурсными центрами общего образования Санкт-Петербурга»
4.	191	школа с угл. изучением предметов	Организация в общеобразовательном учреждении системы сбора и использования данных оценки учащихся для	01.01.2016 - 31.12.2018	Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга № 3140-р от 29.06.2015г. «О признании образовательных учреждений

			мониторинга их ежегодного прогресса		экспериментальными площадками Санкт-Петербурга и ресурсными центрами общего образования Санкт-Петербурга»
5.	533	лицей	Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов для организации работы с одаренными детьми	01.01.2017 - 31.12.2019	Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга №1443-р от 16.05.2016г. «О признании образовательных учреждений экспериментальными площадками Санкт-Петербурга и ресурсными центрами общего образования Санкт-Петербурга»
6.	3	коррекц. школа	Создание программно-методических комплексов, обеспечивающих реализацию ФГОС начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	01.01.2017 - 31.12.2019	Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга №1443-р от 16.05.2016г. «О признании образовательных учреждений экспериментальными площадками Санкт-Петербурга и ресурсными центрами общего образования Санкт-Петербурга»
7.	26	детский сад	Поддержка исследовательского поведения детей дошкольного возраста в ДОУ	01.09.2017 - 31.08.2020	Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга №1845-р от 26.05.2017г. «О признании образовательных учреждений экспериментальными площадками Санкт-Петербурга и ресурсными центрами общего образования Санкт-Петербурга»



Рис. 1. Инновационные площадки

Информация об образовательных учреждениях района, включенных в инновационную деятельность, приведена ниже в таблице 3.

Таблица 3. Статистические данные об образовательных учреждениях района, ведущих инновационную деятельность

Типы ОУ	РИП	РЦ ДО ¹	Общее кол-во ОУ, признанных ИП	Общее кол-во ОУ в районе	Доля ОУ, признанных ИП, от общего количества ОУ в районе
ДОУ	ГБДОУ № 26		1	66	1,5%
ООУ	С(К)ОУ №3, ГБОУ СОШ № 191, ГБОУ лицей № 533 ГБОУ гимназия № 177	С(К)ОУ №1	5	41	12,2%
УДО	ЦД(Ю)ТТ «Охта», ДДЮТ «На Ленской»		2	3	66,7%
УДПО			0	1	0
Итого	7	1	8	111	7,2%

В этом учебном году завершило свою работу в качестве региональной инновационной площадки учреждение дополнительного образования детей ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта», реализующее проект опытно-экспериментальной работы по теме «Формирование педагогических условий развития техносферы в образовательном учреждении дополнительного образования» (01.01.2015 – 31.12.2017).

В соответствии с информационно-методическим письмом Комитета по образованию от 27.02.2018 № 03.28.1294/18-0-0 «Информационно-методическое письмо об организации

в 2018 году деятельности по признанию образовательных учреждений экспериментальными площадками, педагогическими лабораториями и ресурсными центрами общего образования» в конкурсной процедуре приняли участие:

1. ДДЮТ «На Ленской» с темой «Программно-целевой подход к организации совместной деятельности педагога и обучающихся при использовании информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения».
2. ОУ № 141 с темой «Формирование условий для продвижения и поддержки русского языка и культуры через организацию ОУ Санкт-Петербурга дистанционного обучения педагогов и учащихся школ зарубежных стран».
3. ИМЦ с темой «Вариативная модель оценки качества образования в системе образования района на основе интеграции результатов оценочных процедур».
4. ДОУ № 67 с темой «Совершенствование образовательного процесса в дошкольном образовательном учреждении на основе развивающего оценивания качества образовательной деятельности».

В результате рассмотрения заявок ДДЮТ «На Ленской» признан экспериментальной площадкой регионального уровня с 01.01.2019.

В соответствии с информационным письмом Комитета по образованию от 06.03.2018 № 03-28-1462/18-0-0 в конкурсной процедуре на признание образовательных учреждений ресурсными центрами дополнительного образования приняли участие:

1. ЦДЮТТ «Охта» с темой «Развитие системы дополнительного образования для детей дошкольного возраста».
2. ДЮЦ «Красногвардеец» с темой «Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, направленных на повышение финансово-правовой грамотности обучающихся образовательных учреждений».

В результате рассмотрения заявок оба учреждения не получили статуса центра дополнительного образования.

В целях реализации в 2018 году мероприятия предусмотренного подпунктом 17 пункта 14.5.2 подпрограммы 6 государственной программы Санкт-Петербурга «Развитие образования в Санкт-Петербурге», утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 04.06.2014 № 453, в соответствии со статьей 9 Закона Санкт-Петербурга от 04.12.2017 № 801-131 «О бюджете Санкт-Петербурга на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов», распоряжениями Комитета по образованию от 04.08.2014 № 3364-р «Об утверждении положения о региональной инновационной площадке», от 16.05.2016г. №1443-р «О признании образовательных учреждений экспериментальными площадками Санкт-Петербурга и ресурсными центрами общего образования Санкт-Петербурга», от 23.03.2018 № 838-р «О мерах по реализации в 2018 году мероприятия по приобретению оборудования для образовательных учреждений, участвующих в инновационной деятельности, подпрограммы 6 государственной программы Санкт-Петербурга «Развитие образования в Санкт-Петербурге» предоставлены субсидии образовательным учреждениям № 533 и № 3 на сумму 1437,5 тыс. руб.

ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РАЙОНА

Опытно-экспериментальная работа образовательных учреждений поддерживается введением в штатное расписание образовательных учреждений дополнительных ставок. В учебном году (2017-2018) на 8 образовательных учреждений было выделено 25 ставок.

Таблица 4. Поддержка инновационной деятельности в образовательных учреждениях района

№ п/п	Виды поддержки	Показатель	Значение показателя
1	Введение в штатное расписание ОУ дополнительных ставок	Общее количество ставок, введенных в ОУ в связи с признанием ИП	25
		Количество ОУ, в которых введены ставки в связи с признанием ИП	8
2	Кадровое обеспечение реализации инновационных проектов/программ	Количество докторов наук, работающих в ОУ и привлеченных к реализации инновационного проекта/программы	2
		Количество кандидатов наук, работающих в ОУ и привлеченных к реализации инновационного проекта/программы	30

РЕЗУЛЬТАТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инновационные площадки представляют свой опыт в различных изданиях. Перечень публикаций по видам представлен в таблице 5.

Таблица 5. Публикации, изданные инновационными площадками в 2017-2018 учебном году

<i>Наименование</i>	<i>Общее количество публикаций</i>
Академические издания (перечень ВАК, http://vak.ed.gov.ru/87)	7*
Печатные издания (журналы, газеты и т.п.)	37**
Электронные издания, имеющие свидетельство о государственной регистрации в качестве СМИ	3***
Отдельное издание (монография, сборник, пособие и т.п.)	32
Районные издания (сборник, пособие и т.п.)	12
Издания ОУ (сборник, пособие и т.п.)	22

*Академические издания:

1. Астрономический Журнал, ISSN 0004-6299
2. Записки научных семинаров ПОМИ ISSN 1072-3374
3. Доклады Академии Наук, ISSN 0869-5652
4. Алгебра и Анализ, ISSN 0234-0852
5. Discrete Mathematics, ISSN 0924-9265
6. Discrete Mathematics and Applications, ISSN 0924-9265
7. Глобальный научный потенциал, ISSN 1997-9355

**** Печатные издания**

Журнал «Техносфера». Зарегистрирован Управлением Роскомнадзора по Северо-Западному федеральному округу. Свидетельство ПИ № ТУ 78-01624

***** Электронные издания**

«Знанио», лицензия № 5257 от 11.12.2017

«Инфоурок», лицензия № ФС77-60625 от.20.01.2015

В 2017-2018 учебном году наибольшее количество публикаций(8) в академических изданиях имеет лицей № 533.

ГБУ ДО ДДЮТТ «Охта» выпускает журнал «Техносфера», который зарегистрирован Управлением Роскомнадзора по Северо-Западному федеральному округу (Свидетельство ПИ № ТУ 78-01624).

Детский сад № 26 разместил одну публикацию в академическом издании и наибольшее количество статей (21) в различных журналах и сборниках материалов конференций.

Электронные публикации (3) есть только у лицей № 533:

1. «Знанио»: Дистанционное обучение в среде Якласса. Из опыта работы. Жигалова С.И. 22.01.2018 https://znanio.ru/media/distantcionnoe_obuchenie 139283
2. «Знанио»: Дидактический материал для вычисления угла между прямыми. Жигалова С.И. 31.03.2018.
http://znanio.ru/media/didakticheskij_material_dlya_vychisleniya -207954
3. Инфоурок: Жигалова С.И. Методическая разработка Календарно – тематическое планирование для 8 класса по учебнику Мерзляк. Поляков. Алгебра.
<http://infourok.ru/razrabotka-kalendarno-tematcheskogo-planirovaniya-dlya-klassa-po-ucheb> 2046082.html

Инновационные площадки оформили 32 отдельных издания, выпустили 22 собственных издания.

Районные публикации, в том числе и публикации на ресурсе «Навигатор по образовательным ресурсам педагогов ОУ Красногвардейского района Санкт-Петербурга» сайта ИМЦ имеют детский сад № 26, школа № 3, лицей № 533, «На Ленской».

Кроме инновационных площадок этим ресурсом для размещения материалов воспользовались и другие образовательные учреждения района. Наиболее активными были педагоги ОУ №№ 129, 233 и ДОУ № 14.

Таблица 6. Публикации, размещенные в 2017-2018 учебном году на Навигаторе по образовательным ресурсам педагогов ОУ

ДОУ № 14	15
ДОУ № 20	1
ОУ № 6	2
ОУ № 196	3
ОУ № 160	2
ОУ № 164	1
ОУ № 180	1
ОУ № 531	1
ОУ № 532	1

ОУ № 405	1
ОУ № 628	2
ОУ № 233	9
ОУ № 265	2
ОУ № 129	11
ОУ № 133	2
ОУ № 140	1
ОУ № 143	3

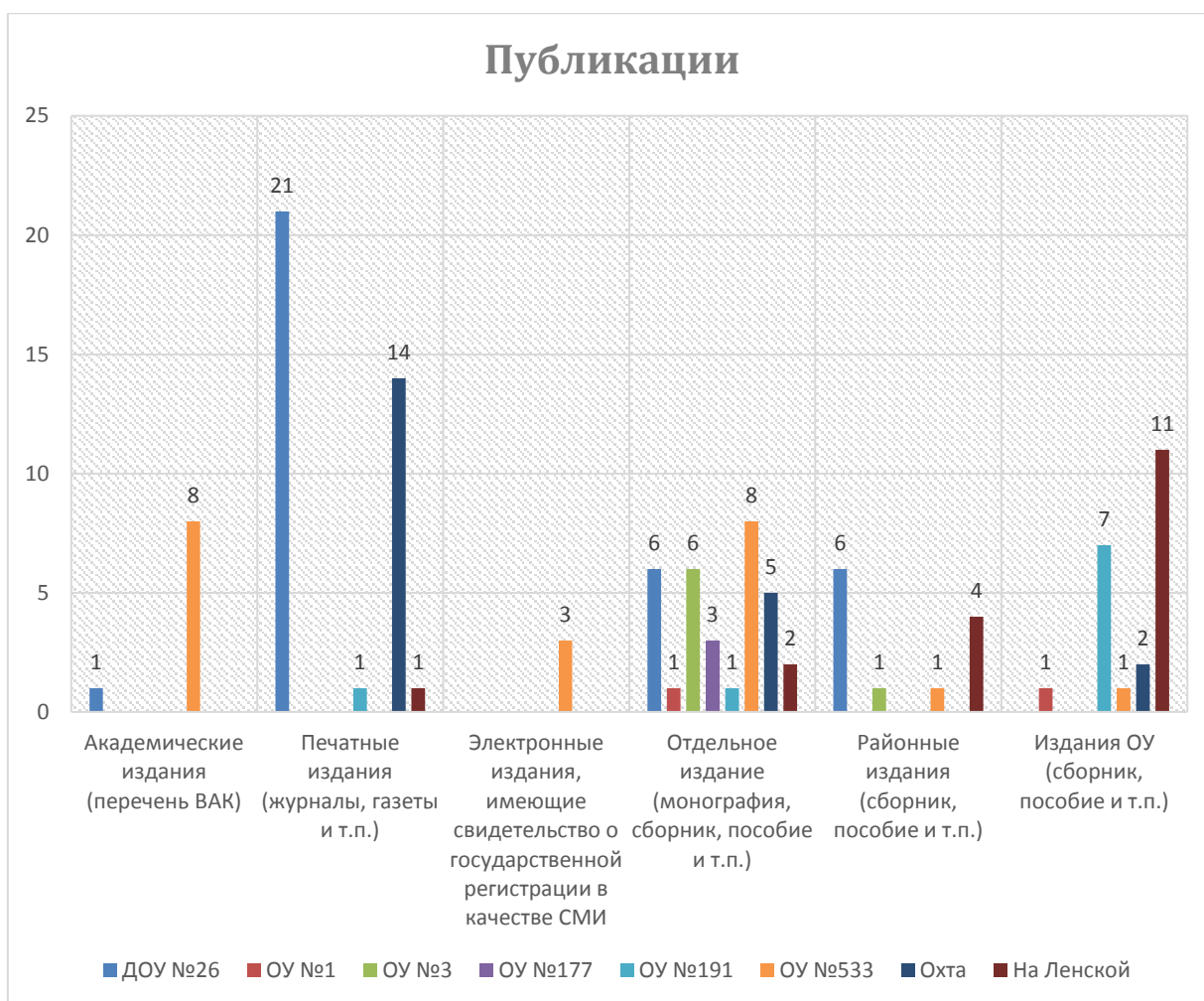


Рис. 2. Публикации инновационных площадок

В 2017-2018 учебном году состоялась X районная научно-практическая конференция «Инновационная деятельность педагогов – ресурс обновления системы образования».

В работе X районной научно-практической конференции в пленарном заседании приняли участие 96 руководителей образовательных учреждений района; воспитатели детских садов – 100 человек; педагоги школ – 115 человек; педагоги дополнительного образования – 5 человек.

В рамках конференции также проведены:

1. 14 мастер-классов с публичной демонстрацией системы работы педагога, выполненного проекта: ведущие – 30 педагогов;
2. 13 презентаций инновационных продуктов с представлением инновационных продуктов, в том числе проектов, разработанных педагогами нашего района: ведущие – 20 педагогов;
3. выставка-ярмарка (29 продуктов, авторов – 40 человек).

Среди образовательных учреждений района на конференции представили свои инновационные продукты и региональные площадки (ОУ № 1, 533, 3, ДОУ № 26, «На Ленской», «Охта»).

Таблица 7. Инновационные продукты, представленные на X районной научно-практической конференции по инновационной деятельности

ОУ № 533	3	ДОУ № 86	3
ОУ № 1	2	ДОУ № 26	1
ОУ № 349	3	ДОУ № 14	1
ОУ № 164	3	ДОУ № 47	1
ОУ № 3	2	ИМЦ	2
ОУ № 233	2	«Красногвардеец»	2
ОУ № 515	1	«На Ленской»	5
ОУ № 532	5	«Охта»	3

Издан Каталог инновационных продуктов X районной научно-практической конференции «Инновационная деятельность педагогов – ресурс обновления системы образования», который содержит материалы, созданные педагогами Красногвардейского района Санкт-Петербурга, прошедшие профессионально-общественную экспертизу качества образовательных продуктов. Каталог размещен в свободном доступе на сайте ИМЦ: <https://yadi.sk/d/xYqzLetn3PMCUN>

Образовательные учреждения района проводят мероприятия по диссеминации инновационного опыта ОУ различного уровня.

Петербургский международный образовательный форум включает мероприятия деловой программы, в которых был представлен инновационный опыт образовательных учреждений района.

1) В школе № 164 состоялась Педагогическая сессия «Успешные практики реализации ФГОС: сбалансированная система внедрения ФГОС в Красногвардейском районе». Предъявлен опыт развития системы образования Красногвардейского района Санкт-Петербурга, как пространства, в котором осуществляется внедрение ФГОС на всех уровнях общего образования и для детей с разными образовательными потребностями. На мероприятии представлены: разработки уроков в условиях внедрения ФГОС ОО; реализация ФГОС для детей с ОВЗ; использование диагностических материалов, разработанных в соответствии с требованиями ФГОС; программы внеурочной деятельности; электронные ресурсы, обеспечивающие внедрение и реализацию ФГОС. Форма представления опыта: выставка, презентации, мастер-классы, тренинг, панельная дискуссия. Участники педагогической сессии образовательные организации Красногвардейского района:

- ГБОУ школа №3;
- ГБОУ СОШ №151;
- ГБОУ СОШ №164;
- ГБОУ гимназия №177;
- ГБОУ СОШ №188 с углубленным изучением мировой художественной культуры;
- ГБОУ СОШ №191 с углубленным изучением иностранных языков, с дошкольным отделением;
- ГБОУ лицей №265;
- ГБОУ СОШ №531;
- ГБОУ гимназия-интернат №664.

2) Интерактивная педагогическая дискуссия «Познаю мир, познаю себя» проведена ГБДОУ детский сад №26 «Сказка» Красногвардейского района Санкт-Петербурга, который является региональной инновационной площадкой по теме «Поддержка исследовательского поведения

детей дошкольного возраста в ДОУ», совместно с ГБУ ДППО ЦПКС «Информационно-методический центр» Красногвардейского района. В работе мероприятия принимали участие студенты «ПК №4 СПб», сотрудники РАНХиГС.

- 3) В рамках программы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Информационные технологии для новой школы», проводимой СПб ЦОКО, в школе № 515 состоялся выездной семинар «Развитое информационное пространство ОО на основе корпоративных облачных сервисов, в том числе Google Suite. Аспекты информационной открытости и безопасности», который посвящен рассмотрению аспектов построения информационного пространства образовательного учреждения на основе принципов информационной открытости и безопасности.
- 4) Школа № 134 приняла участников Секции 5. «Информационная поддержка становления здоровьесозидающей среды школы» Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция «На пути к школе здоровья: становление образовательной среды в контексте ФГОС». Предъявление и обсуждение опыта применения ИКТ-технологий в области формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся. Создание безопасной информационной среды в школе. Реализация мониторинга здоровья в школе, обсуждение его результатов.
- 5) ГБОУ ДО ЦДЮТТ «Охта» провела семинар «Расширение образовательных возможностей через интеграцию современных информационных технологий в дополнительные общеобразовательные программы нового поколения».
- 6) ЧОУ немецкая гимназия «Петершуде» провела семинар «Новая реальность в содержании современного образования».

Мероприятия официальной программы Форума включали мастер-классы руководителей лучших образовательных учреждений России, в рамках которых проводил свой мастер-класс Алексей Викторович Мухин, директор школы-интерната № 1, «Роль социального партнерства в развитии образовательной организации»

В 2017-2018 учебном году в районном конкурсе педагогических достижений проведена номинация «Лучший инновационный продукт».

В номинации «Лучший инновационный продукт» могли принимать участие представители (педагоги, воспитатели, педагогические коллективы) государственных образовательных организаций всех типов, находящихся в ведении администрации Красногвардейского района Санкт-Петербурга, и негосударственных образовательных организаций Красногвардейского района Санкт-Петербурга, ведущих инновационную и экспериментальную деятельность в любой форме и имеющие завершённый инновационный образовательный продукт (в виде образовательной программы, методических разработок, проектов, педагогических исследований, публикаций), готовый к распространению.

В конкурсе приняли участие 20 педагогов из 8 образовательных учреждений района. Среди них - инновационные площадки: ДОУ № 26, ОУ №№ 3, 533, «Охта». Самые активные – педагоги ОУ № 3.

Таблица 3. Количество инновационных продуктов конкурса, район 2017-2018 учебный год

	№ ОУ	Количество
ОУ	6, 628, 3, 533	6
ОДОД	«Охта»	1
ДОУ	83, 12, 26	3

Лучшей в районном конкурсе в 2017-2018 уч. г. стала творческая группа ЦДЮТТ «Охта» с проектом «Технолаб для дошколят». Лауреаты: ОУ № 3, лицей № 533. Дипломанты: две работы ОУ № 3. Диплом «Овация»: Проект «Формирование инженерного мышления у дошкольников в процессе знакомства с городом» ДОУ № 26. Диплом зрительских симпатий по результатам общественной экспертизы: Методическое пособие «Картинная галерея» педагогов лицей № 533.

В городском этапе конкурса «Лучший инновационный продукт» в 2017 г. принимали участие:

- ГБОУ СОШ № 151: Учебно–методическое пособие «Приемы эффективной работы с текстом в условиях реализации ФГОС» (Электронная версия <https://fgos151.jimdo.com/>). Авторский коллектив: Войтова С.А., Гибитова Е.В., Ульянова В.М., Ульянова Н.Н.
- ГБОУ № 134: Конструктор информационного ресурса «Службы здоровья» образовательной организации. Авторский коллектив: Никифорова М.А., Домра А.Е., Аврамова А.В.
- ДДЮТ «На Ленской»: «Учебное пособие и виртуальный тренажер «Offline наставник». Авторский коллектив: Славнейшев Ф.В., Столбова Н.П., Тихова М.А.

Лауреатом городского Конкурса в номинации «Управление образовательной организацией» признано ДДЮТ «На Ленской». По результатам городского конкурса выпущен сборник «Петербургская школа: инновации», в который вошло описание инновационного продукта ДДЮТ «На Ленской».

В соответствии с распоряжением Комитета по образованию от 14.12.2017 № 3841-р «О проведении в 2018 году конкурса между государственными образовательными учреждениями Санкт-Петербурга, внедряющими инновационные образовательные программы» ОУ № 140 принимала участие в городском конкурсе с инновационной программой «Проектирование и реализация программ профессиональной ориентации учащихся основной школы», включающей программу «Профессия – шаг в будущее» и модель инновационного продукта «Методика организации профессиональной ориентации учащихся основной школы для развития компетенции World Skills Junior Russia в области ландшафтного дизайна». Школа вошла в десятку победителей.

Экспериментальные площадки в 2017-2018 учебном году принимали участие в Фестивале «Использование информационных технологий в образовательной деятельности». Общее количество поданных заявок на участие в районном Фестивале – 14. Участие в некоторых номинациях предполагало коллективные заявки.

Таблица 9. Количество участников по номинациям Фестиваля

Название номинации	Количество заявок	Количество участников	ОУ
«Мобильное обучение с элементами дополненной реальности»	2	4	№ 1, «Охта»
«Проект с использованием ИКТ»	4	5	№ 3, ДОУ № 90, лицей № 533, ОУ № 491

«Web-страница педагога»	4	4	ОУ №№ 499, 134, ДОУ № 83
«Web-страница образовательной организации»	3	3	ОУ №№ 134, 349, 499

В номинации «Мобильное обучение с элементами дополненной реальности» на районном этапе инновационные площадки показали следующие результаты:

- Победитель: творческая группа ГБУ ДО ЦДЮТ «Охта» Красногвардейского района Санкт-Петербурга
- Участник: Кондратьева Диана Андреевна, учитель ГБОУ школа-интернат №1 имени К.К.Грота Красногвардейского района Санкт-Петербурга

В номинации «Проект с использованием ИКТ» победителем стал педагог школы № 3, лауреатом (3 место) - педагог лица № 533.

В номинациях «Web-страница педагога» и «Web-страница образовательной организации» педагоги инновационных площадок не участвовали.

Участником городского XIV Фестиваля «Использование информационных технологий в образовательной деятельности: Мобильное обучение с элементами дополненной реальности» была творческая группа Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Центр детского (юношеского) технического творчества Красногвардейского района Санкт-Петербурга «Охта» в составе: Быстрых Н.А., Ефимова Л.Н., Толочко Е.И.

ТЕНДЕНЦИИ 2017-2018 УЧЕБНОГО ГОДА

В развитии инновационной деятельности в образовательных учреждениях Красногвардейского района:

- стабильно количество образовательных учреждений района, работающих в режиме региональной инновационной площадками;
- возрастает ответственность образовательных учреждений, претендующих на признание региональными площадками;
- повысилась активность ОУ, участвующих в конкурсе инновационных образовательных программ;
- в конкурсном движении активизировались ОУ, не принимавшие ранее участия в конкурсах;
- повышается качество инновационных продуктов, представляемых на конкурсы лучших инновационных продуктов (и в районе, и городе);
- увеличивается количество педагогических работников, занимающихся инновационной деятельностью;
- растет количество мероприятий по диссеминации педагогического опыта на разных уровнях.