

**Публикации педагогов инновационных площадок
Красногвардейского района**

2017-2018 учебный год

<p>Академические издания (перечень ВАК, http://vak.ed.gov.ru/87)</p>	<p><u>533 (8):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Черкашин Д. Д. Danila Cherkashin. A note on panchromatic colorings, <i>Discrete Mathematics</i>, 341:3 (2018), 652-657 2. Danila Cherkashin. Coloring cross-intersecting families, <i>The Electronic Journal of Combinatorics</i> 25:1 (2018), P1.47; 3. Danila Cherkashin, Anatoly Kulikov, Andrey Raigorodskii, On the chromatic numbers of small-dimensional Euclidean spaces, <i>Discrete Applied Mathematics</i> 243 (2018), 125-131 4. А. Я. Канель-Белов, В. А. Воронов, Д. Д. Черкашин, О хроматическом числе плоскости, <i>Алгебра и Анализ</i>, 29:5 (2017), 68-89; 5. Cherkashin, Danila, and Sergey Kryzhevich. "Weak forms of shadowing in topological dynamics." <i>Topological Methods in Nonlinear Analysis</i> 50.1 (2017): 125-150. 6. И.И. Никифоров, А.В. Веселова. Геометрические аспекты и апробация определения расстояния до центра Галактики по сегментам спиральных рукавов. <i>Письма в Астрономический Журнал</i>, 2018, т. 44, №2, стр. 102-123. 7. М.В. Платонова, К.С. Рядовкин. Асимптотическое поведение среднего числа частиц ветвящегося случайного блуждания на решетке Z^d с периодическими источниками ветвления, <i>Записки научных семинаров ПОМИ Т466</i>, с. 234-257. 8. М.В. Платонова, К.С. Рядовкин. О среднем числе частиц ветвящегося случайного блуждания на решетке Z^d с периодическими источниками ветвления, <i>Доклады Академии Наук Т479(3)</i>, с. 250-253. <p><u>26 (1):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хачатурова К.Р. Модель развития творческого потенциала средствами предметов естественнонаучного цикла. <i>Глобальный научный потенциал</i>. 2017. № 10 (79). С. 185-187.
<p>Электронные издания, имеющие свидетельство о государственной регистрации в качестве СМИ</p>	<p><u>533 (3):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Знанио» лицензия № 5257 от 11.12.2017. Жигалова С.И. тема: дистанционное обучение в среде Якласса. Из опыта работы. 22.01.2018 https://znanio.ru/media/distantcionnoe_obuchenie 139283 2. Дидактический материал для вычисления угла между прямыми. 31.03.2018 Жигалова С.И. http://znanio.ru/media/didakticheskij_material_dlya_vychisleniya -207954 3. Инфоурок. Лицензия № ФС77-60625 от.20.01.2015. Жигалова С.И. Методическая разработка Календарно – тематическое планирование для 8 класса по учебнику Мерзляк. Поляков. Алгебра. Адресс:http://infourok.ru/razrabotka-kalendarno-tematcheskogo-planirovaniya-dlya-klassa-po-ucheb 2046082 html

Печатные издания (журналы, газеты и т.п.)

На Ленской (1):

1. Петриченко В.А. Сайт Дворца – зеркало нашей жизни // Дополнительное образование детей в Санкт-Петербурге / Е. Якушева. — СПб.: Издательство «МКС», 2017. ISBN 978-5-88494-154-0 с. 116 -121

26 (26):

1. Хачатурова К.Р. Космос и будущее за школьной партой. В сборнике: Теоретические и методологические проблемы современной педагогики и психологии сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. 2017. С. 121-124. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30701868>
2. Хачатурова К.Р., Буракова В.К., Тиганова К.Ю. Пропедевтический курс естественнонаучных дисциплин для детей дошкольного возраста: из опыта работы опытно - экспериментальной площадки. В сборнике: Теоретические и методологические проблемы современной педагогики и психологии сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. 2017. С. 119-121. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30701867>
3. Хачатурова К.Р., Донина И.А. Детско - взрослое научное сообщество "эврика" естественнонаучного направления: из опыта работы. В сборнике: Новая наука как результат инновационного развития общества сборник статей Международной научно-практической конференции: в 17 частях. 2017. С. 12-14. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29288246>
4. Хачатурова К.Р., Веремьева Е.Н. Развитие творческого потенциала обучающихся при изучении предметов естественнонаучного цикла. В сборнике: Нравственное воспитание в современном мире: психологический и педагогический аспект сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. 2017. С. 139-141. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30371729>
5. Хачатурова К.Р., Амирян М.О. Физические величины в медицине. В сборнике: Роль и место информационных технологий в современной науке сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. 2017. С. 15-17. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29890153>
6. Шерайзина Р.М., Хачатурова К.Р., Донина И.А. Модульно - развивающая технология в развитии творческого потенциала обучающихся. В сборнике: Теоретико-методологические и практические проблемы развития психологии и педагогики сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. 2017. С. 175-178. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30037664>
7. Хачатурова К.Р. Непрерывное педагогическое образование: педагогическое творчество учителя. В сборнике: Образование через всю жизнь: непрерывное образование в интересах устойчивого развития Материалы второго этапа 15-й международной научно-практической конференции. Ярославль, 2017. С. 218-220. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32671727>

8. Семенова А.В., Тихонова О.С., Хачатурова К.Р. Социальное становлении дошкольника: из опыта работы опытно-экспериментальной площадки. В сборнике: О некоторых вопросах и проблемах психологии и педагогики сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. 2017. С. 28-30. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32541717>
9. Хачатурова К.Р., Амирян А.О. Измерительные приборы в медицине. В сборнике: Традиционная и инновационная наука: история, современное состояние, перспективы сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. 2017. С. 34-35. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29882766>
10. Хачатурова К.Р. Интеграция предметов естественнонаучного цикла основной школы - основа инженерного образования России. В сборнике: Роль и место инженерных знаний в структуре общего образования Сборник статей V межрегиональной очно-заочной научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией А.Г. Козловой, Л.В. Крайновой, В.Л. Расковалова, В.Г. Денисовой. 2017. С. 76-80. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29089372>
11. Заржевская И.А., Хачатурова К.Р. Сетевая модель образовательной среды, обеспечивающей развитие социальной активности обучающихся, в системе внеурочной деятельности и дополнительного образования в условиях реализации ФГОС: опыт работы опытно - экспериментальной площадки. В сборнике: проблемы, перспективы и направления инновационного развития науки сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. 2017. С. 84-87. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30663386>
12. Хачатурова К.Р., Павлова Е.В., Куковьякина М.А. Исследовательское поведение детей дошкольного возраста при проведении фронтального эксперимента пропедевтического курса естественнонаучных дисциплин: из опыта работы опытно - экспериментальной площадки. В сборнике: Концепции фундаментальных и прикладных научных исследований Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции: в 6 частях. 2017. С. 90-92. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32169698>
13. Шерайзина Р.М., Донина И.А., Хачатурова К.Р. Педагогическое творчество учителя как фактор развития творческого потенциала обучающихся. Непрерывное образование. 2017. № 2 (20). С. 64-67. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30599468>
14. Хачатурова К.Р., Скворцова Л.С. Развитие универсальных учебных действий школьника средствами предметов естественнонаучного цикла. Вопросы педагогики. 2017. № 10. С. 100-103. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30541645>
15. Хачатурова К.Р. Непрерывное педагогическое образование: педагогическое творчество учителя. В сборнике: Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее сборник статей XIV Международной научно-практической конференции в 3 частях. Пенза, 2018. С. 28-30. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32589687>

16. Хачатурова К.Р. Цель современной школы - не лучшие, а успешные ученики. В сборнике: Взаимосвязь инженерного и экологического образования - требование современности Сборник статей Всероссийской очно-заочной научно-практической конференции с международным участием: «Формирование престижа профессии инженера у современных школьников» в рамках Петербургского международного образовательного форума Международной очно-заочной научно-практической конференции. Под ред. Козловой А.Г., Крайновой Л.В., Расковалова В.Л., Денисовой В.Г.. Санкт-Петербург, 2018. С. 274-277. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32695752>
17. Хачатурова К.Р. Успешный выпускник как цель организационно-управленческой деятельности современного педагога. В сборнике: Педагогическое образование: история, современность, перспективы Сборник статей по материалам IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Педагогическое образование: история, современность, перспективы». 2018. С. 177-181. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32765649>
18. Хачатурова К.Р., Ботнарчук А.И., Буракова В.К. Особенности исследовательского поведения детей дошкольного возраста: из опыта работы опытно-экспериментальной площадки. В сборнике: Современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации сборник статей XIII Международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2018. С. 174-176. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32533846>
19. Хачатурова К.Р. Формирование универсальных учебных действий интеграцией предметов естественнонаучного цикла на уроках физики. В сборнике: Современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации сборник статей XIII Международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2018. С. 170-173. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32533843>
20. Хачатурова К.Р. Модель исследовательского поведения детей дошкольного возраста. В сборнике: Современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации сборник статей XIII Международной научно-практической конференции: в 2 частях. 2018. С. 166-169. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32533842>
21. Семенова А.В., Тихонова О.С., Хачатурова К.Р. Системно-деятельностный подход в организации работы по развитию исследовательских интересов у дошкольников. В сборнике: Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее сборник статей XIV Международной научно-практической конференции в 3 частях. 2018. С. 15-18. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32589672>
22. Хачатурова К.Р. Всероссийские проверочные работы по предметам естественнонаучного цикла. В сборнике: Инновационное развитие науки и образования сборник статей Международной научно-практической конференции. В 2 частях. 2018. С. 150-152. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32591493>
23. Шерайзина Р.М., Донина И.А., Хачатурова К.Р. Потенциал личности - индивидуальная характеристика и стержень

личности. В сборнике: Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее сборник статей XIV Международной научно-практической конференции в 3 частях. 2018. С. 12-14. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32589669>

24. Хачатурова К.Р. Проект "развитие и совершенствование световых технологий, их влияние на экологию". В сборнике: Инженерная аксиология. Опыт интеграции инженерного и экологического образования В помощь работникам образовательных организаций по материалам Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией А.Г. Козловой, Л.В. Крайновой, В.Г. Денисовой. 2018. С. 103-114. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32812613>
25. Феномен «человеческий потенциал» в педагогике // Наука и образование: новое время, 2(9) /2018г. Чебоксары// Хачатурова К.Р. <https://articulus-info.ru/stati-nauchno-metodicheskogo-zhurnala-nauka-i-obrazovanie-novoe-vremya-2-2018-16/>
26. Роль «человеческого потенциала» в исследовательском поведении детей дошкольного возраста: анализ научной и методической литературы// Наука и образование: новое время, 2(9) /2018 г. Чебоксары//Семенова А.В., Тихонова О.С., Хачатурова К.Р. <https://articulus-info.ru/stati-nauchno-metodicheskogo-zhurnala-nauka-i-obrazovanie-novoe-vremya-2-2018-16/>

191 (1):

1. Инновационная деятельность педагогического коллектива школы как ресурс управления качеством образования // Научно-методический журнал «Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования», - 2017, - № 7, с. 3-11. <http://www.191spb.edusite.ru/DswMedia/statyavjurnalupravleniekachestvomobrazovaniya.pdf>

ОХТА (14):

1. Иванова Н.Л., Ефимова Л.Н., Уханова Я.А., Веснин Е.Ю., Быстрых Н.А., Щербова А.А. Ожившая печать: журнал «Техносфера» с дополненной реальностью как эффективный образовательный инструмент // Сборник по итогам конкурса инновационных продуктов. – СПб., – 2017. – с.39-43 ISBN 978-5-9908534-6-1
2. Шлапоберский А.А. Инновационные пластики для машиностроительной промышленности // Журнал «Автомобиль. Дорога. Инфраструктура». – Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). – Москва., - 2017. – №3 (13). ISSN 2409-7217
3. Давыдов Н.А., к.т.н., Назаркин В.Г., к.т.н., Шлапоберский А.А. Методика выбора рациональных способов восстановления деталей
4. Шлапоберский А.А. Образовательный проект «Снижение отрицательного воздействия отработавших газов в дизельном двигателе на окружающую среду» // Сборник материалов городской научно-практической конференции «Интеграция

	<p>инженерного и экологического мышления в детском техническом творчестве». - СПб ЦДЮТТ. - СПб., - 2017. – с.39-41 ISBN 978-5-9500546-8-6</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Иванова Н.Л. Техносфера образовательного учреждения как ресурс развития инженерного мышления обучающихся // Академический вестник. – СПб., – 2017. – №4. ISSN 1996-6807 6. Шлапоберский А.А Развитие высоких технологий в образовании на примере «Конструкторской лаборатории» // Сборник тезисов работ участников педагогической секции «Высокие технологии в образовании» XI открытой юношеской конференции «Будущее сильной России – в высоких технологиях». ГБНОУ «СПб ГДТЮ». – СПб., - 2017. – т.9. – с.34-35 7. Карзин В.В. Развитие творческого мышления молодежи на примере объединения «Иннолаб» // Сборник тезисов работ участников педагогической секции «Высокие технологии в образовании» XI открытой юношеской конференции «Будущее сильной России – в высоких технологиях». – ГБНОУ «СПб ГДТЮ». – СПб., - 2017. – т.9. – с.14-15 8. Karzin V.V., Karapets K.I. Simulation of heating of the target during High Power Impulse Magnetron Sputtering // Book of abstract 8th International Conference on HIPIMS «HIPIMS-2017», 13 – 14 June 2017. Braunschweig, 2017. P. 10–11. 9. Карзин В.В., Комлев А.Е., Саидзода К.Б. Моделирование процесса нагрева титановой мишени при высокомоощном импульсном магнетронном распылении // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. М.: Изд-во РГБ, 2017, Ч.2. С. 561-564. 10. Karzin V.V., Komlev A.E., Karapets K.I., Lebedev N.K. Simulation of heating of the target during high-power impulse magnetron sputtering // Surface and Coatings Technology. 2018. P.269–273. 11. Журнал «Техносфера». Выпуск №4. – 2017. Зарегистрирован Управлением Роскомнадзора по Северо-Западному федеральному округу. Свидетельство ПИ № ТУ 78-01624 12. Журнал «ТЕХНО KIDS». Выпуск №1. – 2017. Зарегистрирован Управлением Роскомнадзора по Северо-Западному федеральному округу, Регистрационный номер и дата: серия ПИ № ТУ78-02093 от 18.04.2018 13. Журнал «ТЕХНО KIDS». Выпуск №2. – 2017. Регистрационный номер и дата: серия ПИ № ТУ78-02093 от 18.04.2018 14. Журнал «ТЕХНО KIDS». Выпуск №3. – 2018. Регистрационный номер и дата: серия ПИ № ТУ78-02093 от 18.04.2018
<p>Отдельное издание (монография, сборник, пособие и т.п.)</p>	<p><u>533 (8):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Черкашин Д. Д. Отдельное издание (сборник материалов конференции) Workshop on graphs, networks and their applications. Abstracts, May 14-16, 2018. - Moscow, Russia. -М.: МИРТ, 2018. -48 p. ISBN 978-5-7417-0668-8 2. Волобуева М. И. Отдельное издание (сборник, методические разработки) Татарников А. М., Волобуева М. И. Методические рекомендации по подготовке комплектов заданий школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады

школьников по астрономии. // Астрономия в современной школе: методические разработки / [сост. И. К. Лапина]; под ред. А. В. Засова. — М. : Просвещение : УчЛит, 2017. ISBN 978-5-09-051598-6 (Просвещение), ISBN 978-5-906939-72-2 (УчЛит). стр. 69-88.

3. Волобуева М. И., Веселова А. В. Отдельное издание (сборник задач, учебно-методическое пособие) А. В. Веселова, М. И. Волобуева, М. А. Пирогов, И. А. Утешев. Астрофизический дивертисмент. Задачи и упражнения по астрономии и астрофизике / Под ред. И. А. Утешева. — М.: ООО «Сам Полиграфист», 2018. ISBN 978-5-00077-697-1
4. Шейнман И.Л., Петренко А.В. Группирователь высокоэнергетичного пучка на основе диэлектрической кильватерной структуры. Электроника и микроэлектроника СВЧ. Россия, Санкт-Петербург. 2017. Т. 1. № 1 (1). С. 324-327.
5. Шейнман И. Л. Дистанционный курс «Электромагнетизм» для олимпиадной подготовки школьников, учителей школ и студентов. XXIV международная научно-методическая конференция «Современное образование: содержание, технологии, качество». Россия, Санкт-Петербург. 18 апреля 2018 г. Т. 2. с. 187-189.
6. И. Л. Шейнман, С. В. Голядкин. Разработка цикла лабораторных работ по курсу «Гидрогазодинамика». XXIV международная научно-методическая конференция «Современное образование: содержание, технологии, качество». Россия, Санкт-Петербург. 18 апреля 2018 г. Т. 2. с. 192-195.
7. Ю. С. Шейнман, И. Л. Шейнман. Лабораторная установка для изучения свободных и вынужденных колебаний. XXIV международная научно-методическая конференция «Современное образование: содержание, технологии, качество». Россия, Санкт-Петербург. 18 апреля 2018 г. Т. 2. с. 189-192.
8. Piya L. Sheinman, Alexandr L. Tolstoy. Driver Beam Stabilization in Rectangular Dielectric Waveguide. 2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (ElConRus), January 29 - February 01, 2018. Moscow and St. Petersburg, Russia. P. 509 – 511.

На Ленской (2):

1. Учебное пособие и виртуальный тренажер «Off-line наставник» // Сборник по итогам конкурса инновационных продуктов. Комитет по образованию Санкт-Петербурга, 2018 ISBN 978-5-9909872-3-4 с. 24 – 30
2. Шрапова Л.Л. Социальное творчество как средство самоопределения школьного возраста в условиях чрезмерного воздействия интернет-среды // Педагогика и психология в современном мире: теоретические и практические исследования. Сб. ст. по материалам VII междунар. научн.-практ. конф. -1 (7). -М., изд. "Интернаука", 2018 -144 с. ISSN 2541-9862.

26 (6):

1. Основная школа: организация учебного процесса, направленного на развитие творческого потенциала обучающихся. Хачатурова К.Р. Учебно-методическое пособие / RUS, 2017. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30370731>
2. Возрастные особенности развития творческого потенциала старших подростков в учебной деятельности. Шерайзина Р.М., Хачатурова К.Р., Донина И.А. В книге: Психологическая культура личности Арпентьева М.Р., Онишина В.В., Яковлева Е.Л., Омельяненко Е.В., Касен Г.А.Ы., Кудайбергенова А.М., Зайцева О.Ю., Карих В.В., Шаломова Е.В., Шерайзина Р.М., Хачатурова К.Р., Донина И.А., Романова А.В., Мамонтова Е.В., Струкова А.Р., Федулова А.Б., Шагивалеева Г.Р., Бильданова В.Р., Бисерова Г.К. Коллективная монография. Ответственный редактор А.Ю. Нагорнова. Ульяновск, 2017. С. 106-118. <https://elibrary.ru/item.asp?id=28191360>
3. Психологическая культура личности, Арпентьева М.Р., Онишина В.В., Яковлева Е.Л., Омельяненко Е.В., Касен Г.А.Ы., Кудайбергенова А.М., Зайцева О.Ю., Карих В.В., Шаломова Е.В., Шерайзина Р.М., Хачатурова К.Р., Донина И.А., Романова А.В., Мамонтова Е.В., Струкова А.Р., Федулова А.Б., Шагивалеева Г.Р., Бильданова В.Р., Бисерова Г.К. Коллективная монография / Ответственный редактор А.Ю. Нагорнова. Ульяновск, 2017. <https://elibrary.ru/item.asp?id=28191350>
4. Развитие творческого потенциала обучающихся основной школы средствами предметов естественнонаучных циклов. Шерайзина Р.М., Донина И.А., Хачатурова К.Р. В книге: Проблемы формирования учебно-воспитательного процесса Амренова Г.К., Арыстанбекова Ж.И., Донина И.А., Куланова К.К., Сактаганова Г.С., Тусупбекова М.Ж., Успамбаева М.К. М.К., Хачатурова К.Р., Шерайзина Р.М. Коллективная монография. ООО "Апробация". Москва, 2017. С. 54-76. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30610196>
5. ДИСКУССИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ. Аксиологический потенциал личности как основа её профессионального и социального успеха. Шерайзина Роза Моисеевна, Донина Ирина Александровна, Хачатурова Карине Робертовна, Александрова Наталья Викторовна, Поломошнова Светлана Анатольевна, Александрова Марина Викторовна. Дискуссионные проблемы социальной психологии: коллективная монография / отв. ред. А.Ю. Нагорнова. – Ульяновск: Зебра, 2018. – 153 с. <http://soc-education.ru/wp-content/uploads/2017/07/Nagornova-KatSoc-2017.pdf>
6. Развитие творческого потенциала старших подростков. LAP Lambert Academic Publishing (2018-03-29) Шерайзина Роза Моисеевна, Донина Ирина Александровна, Хачатурова Карине Робертовна. <https://www.lap-publishing.com/catalog/details/store/ru/book/978-613-9-58370-6/Развитие-творческого-потенциала-старших-подростков>

3 (6):

1. *Ю. А.Смирнова, В.А.Уткина, В. Д.Иоффе, Е. А.Афанасьева* «Метод проектов в работе по развитию речи младших школьников с ТНР в условиях реализации ФГОС НОО ОВЗ». Сборник научно-методических трудов с международным участием «Специальное образование: методология, теория, практика», САБ, изд-во РГПУ им.Герцена, 2017 г.
2. *Ю.А.Вальковская, Е.И.Плетенцова* «Коррекция особенностей психического развития обучающихся с ТНР в условиях речевой школы». Сборник научно-методических трудов с международным участием «Специальное образование: методология, теория, практика», САБ, изд-во РГПУ им.Герцена, 2017 г.
3. *Афанасьева Е.А., Рябова И.В.* «Актуальные проблемы организации коррекционной работы в условиях реализации ФГОС НОО для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи». Сборник статей Всероссийской конференции 28-29 ноября 2017г. «Реализация федерального государственного образовательного стандарта для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: проблемы и перспективы» ФГАОУ ДПО АПК и ППРО, Москва, 2017г.
4. *Яковлев С.Б., Рябова И.В.* «Особенности реализации коррекционного курса «Произношение» в школе для детей с ТНР». Материалы XXV международной конференции «Ребенок в современном мире. Экология детства» 18-20 апреля 2018 г. – СПб.:Изд-во РГПУ им.А.И.Герцена, 2018.-446 с.
5. *Полехова Е.В.* «Педагогические сценарии использования видео в образовательном процессе». Современные информационные технологии в образовании. Материалы XXVIII Международной конференции. – ИТО-Троицк-Москва: Департамент образования города Москвы, Фонд новых технологий в образовании «БАЙТИК», 2017, ISBN 978-5-9907219-4-4
6. *Полехова Е.В.* «Документ-камера, как инструмент организации дистанционного взаимодействия». Дистанционное обучение: реалии и перспективы. Материалы III региональной научно-практической конференции – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018, ISBN 978-5-91454-124-5

191 (1):

1. Информационно-поисковый портал –электронный ресурс «Образовательный навигатор школьника» / Навигатор успешных образовательных практик Санкт-Петербурга в условиях внедрения ФГОСОО: сборник 3 / под общ. ред. О.Н. Крыловой, И.В. Муштавинской, Н.М. Свириной; сост. В.В. Селицкая, Е.В. Сидорова. – СПб.: СПб АППО, 2018. – 58 с .

ОХТА (5):

1. Авторский коллектив ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта» Сборник дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ «Формирование педагогических условий развития техносферы в образовательном учреждении дополнительного

	<p>образования». – СПб., ИП Веснин Евгений Юрьевич, 2017. - 72 с.: ил. ISBN 978-5-6040463-3-3</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Иванова Н.Л., Ефимова Л.Н., Уханова Я.А., Шлапоберский А.А. Сборник методических материалов по реализации проекта «Инновационная лаборатория». – СПб., ИП Веснин Евгений Юрьевич, 2017. — 64 с.: ил. ISBN 978-5-6040463-1-9 3. Иванова Н.Л., Ефимова Л.Н., Уханова Я.А., Шлапоберский А.А. Сборник методических материалов по реализации проекта «Конструкторская лаборатория». – СПб., ИП Веснин Евгений Юрьевич, 2017. -48 с.: ил. ISBN 978-5-6040463-2-6 4. Иванова Н.Л., Ефимова Л.Н., Уханова Я.А., Христенко А.В., Виноградова Л.Ю., Пахомов В.И., Трофимов Ю.А. Сборник методических материалов по реализации проекта «Музей «Из истории технического творчества Ленинграда-Петербурга». – СПб., ИП Веснин Евгений Юрьевич, 2017. - 64 с. ISBN 978-5-6040463-0-2 5. Иванова Н.Л., Ефимова Л.Н., Уханова Я.А., Грошева Е.С. Сборник методических материалов по реализации проекта «Технолаб для дошколят». – СПб., ИП Веснин Евгений Юрьевич, 2017. - с.: ил. ISBN 978-5-6040463-4-0 <p><u>1 интернат (1):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные и инновационные методики и технологии в дополнительном образовании для детей с ограниченными возможностями здоровья. Сборник информационно-методических материалов по итогам городского конкурса педагогического мастерства «Современные и инновационные методики и технологии в дополнительном образовании для детей с ограниченными возможностями здоровья».
<p>Районные издания (сборник, пособие и т.п.)</p>	<p><u>На Ленской (4):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дневник школьника Красногвардейского района Санкт-Петербурга. Сост. Спиридонова Н.Я. - СПб.: ГБУ ДО ДДЮТ "На Ленской", 2018. 2. Столбова Н.П. Атлас Красногвардейского района. – СПб., 2017 3. Спиридонова Н.Я. Из блокадной летописи искусства. – СПб., 2017 4. Информационный справочник. Проект "Музейные грани". Городская музейно-историческая игра "В стране детства" - СПб.: Музей "Разночинный Петербург", 2018 <p><u>26 (6):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хачатурова Карине Робертовна, Степанова Галина Николаевна, статья “Роль предметов естественнонаучного цикла для развития творческого потенциала учащихся основной школы” навигатор по образовательным ресурсам педагогов Красногвардейского района Санкт-Петербурга, 02 октября 2017 г., https://sites.google.com/site/eduresource/predmety-osnovnoj-skoly 2. Шерайзина Роза Моисеевна, Донина Ирина Александровна, Хачатурова Карине Робертовна, статья “Педагогическое творчество учителя как фактор развития творческого

	<p>потенциала обучающихся”, навигатор по образовательным ресурсам педагогов Красногвардейского района Санкт-Петербурга, 02 октября 2017 г., https://sites.google.com/site/eduresource/predmety-osnovnoj-skoly</p> <p>3. Хачатурова Карине Робертовна, Степанова Галина Николаевна, статья "Формирование универсальных учебных действий на уроках естественнонаучного цикла как средство интеграции естественнонаучных знаний", навигатор по образовательным ресурсам педагогов Красногвардейского района Санкт-Петербурга, 16 октября 2017 г., https://sites.google.com/site/eduresource/predmety-osnovnoj-skoly</p> <p>4. Хачатурова Карине Робертовна, Барышникова Ирина Владимировна, статья " Развитие творческого потенциала обучающихся средствами предметов естественнонаучного цикла", навигатор по образовательным ресурсам педагогов Красногвардейского района Санкт-Петербурга, 16 октября 2017 г., https://sites.google.com/site/eduresource/predmety-osnovnoj-skoly</p> <p>5. Хачатурова Карине Робертовна, Веремьева Елена Николаевна, Статья "Развитие творческого потенциала обучающихся при изучении предметов естественнонаучного цикла", навигатор по образовательным ресурсам педагогов Красногвардейского района Санкт-Петербурга, 03 ноября 2017 г., https://sites.google.com/site/eduresource/predmety-osnovnoj-skoly</p> <p>6. Хачатурова Карине Робертовна, Ушакова Наталья Владимировна, статья "Развитие обучающихся средствами предметов естественнонаучного цикла в учебной деятельности", навигатор по образовательным ресурсам педагогов Красногвардейского района Санкт-Петербурга, 03 ноября 2017 г., https://sites.google.com/site/eduresource/predmety-osnovnoj-skoly</p>
<p>Издания ОУ (сборник, пособие и т.п.)</p>	<p><u>533 (1):</u></p> <p>1. «Школьная мозаика». Тема: Работа с одарёнными и инклюзивное образование.</p> <p><u>191 (7):</u></p> <p>1. Электронный ресурс «Образовательный навигатор школьника» в работе классного руководителя // // Альманах «На пути к успеху» 2017 г. http://191spb.edusite.ru/DswMedia/al-manax-naputikuspexu-.pdf</p> <p>2. Методическое пособие «Система сбора и использования данных оценки учащихся для мониторинга их ежегодного прогресса» http://191spb.edusite.ru/DswMedia/1sistemasboradocx.pdf</p> <p>3. Методическое пособие «Инструкция пользователя электронного ресурса». http://191spb.edusite.ru/DswMedia/6instrukciya1.pdf</p> <p>4. Методическое пособие «Сборник нормативно-правовых документов» http://191spb.edusite.ru/DswMedia/2sborniknormativno-pravovyixdokumentov.pdf</p>

5. Методическое пособие «Методика сбора и использования данных оценки учащихся для мониторинга их ежегодного прогресса на основе электронного ресурса «Образовательный навигатор школьника».
<http://191spb.edusite.ru/DswMedia/3sbornikmaterialovmetodikasbozovaniyadannyixocenkiuchashaixsyadlyamonitoringaixejegodnoprogressanaosnoveportala.pdf>
6. Методическое пособие «Методические рекомендации по организации системы сбора и использования данных оценки учащихся для мониторинга их ежегодного прогресса»
<http://191spb.edusite.ru/DswMedia/4metodicheskierekomendacii.pdf>
7. Методическое пособие «Методические материалы к обучающему семинару».
<http://191spb.edusite.ru/DswMedia/5metodmaterialyikseminaru.pdf>

На Ленской (11):

1. Сборник авторских игровых приемов «Игробанк». Выпуск 2. – СПб., ГБНОУ ГДТЮ, 2017
2. Методические рекомендации по реализации современной технологии «Перевернутый класс» в дополнительном образовании - СПб.: ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской», 2017.
3. Педагогически обоснованные современные сервисы интернет среды для создания системы мероприятий с включением интерактивного компонента – СПб.: ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской», 2017.
4. Серебрякова Е.В., Тихова М.А. Методические рекомендации по созданию рекламно-информационных видеофильмов в образовательных учреждениях - СПб.: ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской», 2017.
5. Тимофеева Т.И. К 100-летию Октябрьской революции 1917 года «Незнакомые знакомцы – журналисты из школьной программы» №3 (К 150-летию со дня рождения Максима Горького). –СПб.: ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской», 2017.
6. Тимофеева Т.И. Памяти Даниила Гранина (история публицистики) «Как создавалась «Блокадная книга» (авторы Алесь Адамович и Даниил Гранин). –СПб.: ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской», 2017.
7. Вакуленко Л.М., Столбова Н.П. Охтинский марафон. Навигатор по событиям фестиваля. –СПб.: ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской», 2017.
8. Тимофеева Т.И. К юбилейным датам в биографии Ильи Ильфа и Евгения Петрова «Незнакомые знакомцы – журналисты из школьной программы» №4. –СПб.: ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской», 2018.
9. Тимофеева Т.И. Методическое пособие «Рекреативная функция журналистики» (для подготовки к игре в рамках XIV районного фестиваля детского творчества «Наши звездочки», старшая группа); –СПб.: ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской», 2018.
10. Тимофеева Т.И. Методическое пособие «Пишем рецензию. Снимаем анонс» (для подготовки к игре в рамках XIV

районного фестиваля детского творчества «Наши звездочки», младшая группа). – СПб.: ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской», 2018.

11. Путь к успеху. Сост. Тимофеева Т.И. –СПб.: ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской», 2018.

Охта (2):

1. Сборник к 45-летию ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта» / под. редакцией Ивановой Н.Л. – ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта». – СПб., – 2017.
2. «Технологии будущего для реального времени». Блокнот / под. редакцией Ефимовой Л.Н. – ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта». – СПб., – 2017.

1 интернат (1):

1. Сборник информационно-методических материалов, пособий и рекомендаций «Методический конструктор» в рамках реализации программы повышения профессионального мастерства и методической поддержки работников системы дополнительного образования «Реализация дополнительных общеразвивающих программ для детей с ограниченными возможностями здоровья»