**Представление опыта работы на конференциях разного уровня и публикации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № ОУ, ведущего ИД, тема реализуемого проекта/ программы | Название мероприятия,  дата и место проведения | Форма участия, тема выступления | Адрес страницы сайта,  на которой размещена информация  о мероприятии |
| Лицей 179  Тема ОЭР  «Создание вариативной модели внедрения ФГОС основного общего образования»  **ЗАКС СПб**  Информационного центра по атомной энергетике.  Школьная Лига РОСНАНО  ГБОУ СОШ №63  ГБОУ СОШ №71  ИМЦ Калининского района  ЛЭТИ СПб  **КО СПб, АППО, Отдел образования администрации Калининского р-на, ИМЦ калининского р-на**  **НОУ ДПО «ИПК «Прикладная экология», Департамент Роспотребнадзора по СЗФО и др**  **АППО, НПО «Крисмас+», ОО «Федерация экологического образования» СПБ**  СЗГМУ им.И.И.Мечникова | * Районная [Конференция](http://lyceum179.ru/nano-mir-vokrug-nas/) учеников 10 кл “Нано мир вокруг нас”, лицей 179. | * Обуховская А.С. * Доклад, презентация * Тема: «Нано мир вокруг нас» | <http://lyceum179.ru/struktura/innovacionnaya-deyatelnost/> |
| * **Районный** **семинар-практикум** “Современные образовательные технологии в работе с младшими школьниками в соответствии с требованиями ФГОС”[27.11.2014](http://lyceum179.ru/27-11-2014-sostoitsya-ocherednaya-rajonnaya-pedagogicheskaya-konferenciya-sovremennye-obrazovatelnye-texnologii-v-rabote-s-mladshimi-shkolnikami-v-sootvetstvii-s-trebovaniyami-fgos/)  , лицей 179 | * Касьянова Л.А. * Доклад, презентация * Тема: «Современные образовательные технологии в работе с младшими школьниками в соответствии с требованиями ФГОС» |
| * Г**ородской семинар** «Демонстрационный химический эксперимент в начальной школе» [17.10.2014](http://lyceum179.ru/17-10-2014-na-baze-liceya-sostoyalsya-gorodskoj-seminar-demonstracionnyj-ximicheskij-eksperiment-v-nachalnoj-shkole/), лицей 179 | * Обуховская А.С. * Доклад, презентация * Тема: «Роль демонстрационного химико-экологического эксперимента в развитии обучающихся начальной школы» |
| * **Городской семинар** “Здоровьесбере-гающие аспекты рациональной организации урока в рамках ФГОС” [8.10.2014](http://lyceum179.ru/8-10-2014-yf-fpt-kbwtz-cjcnjzkcz-ujhjlcrjq-ctvbyfh-zdorovesberegayushhie-aspekty-racionalnoj-organizacii-uroka-v-ramkax-fgos/), лицей 179 | * Обуховская А.С. * Доклад, презентация * Тема: «Здоровьесберегающие аспекты рациональной организации урока в рамках ФГОС» |
| * **Городская научно-практическая конференция** “Эволюция зубочелюстной системы. Профилактика стоматологических заболеваний и современных технологии в стоматологии” [23.10.2014](http://lyceum179.ru/wp-content/uploads/2014/12/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%BA%D0%B0-23-%D0%BE%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F.pdf), лицей 179 | * Силин Ю.Н., д.м.н., профессор, проректор по учеб.работе СЗГМУ им.И.И.Мечникова * Доклад. * Тема: «Профилактика стоматологических заболеваний» |
| * Городская **XX ежегодная научно-практическая конференция** “Клуб старшеклассников как форма развития исследовательской компетенции и достижения метапредметных результатов” 21.11.14  лицей 179 | * Обуховская А.С. * Доклад * Тема: «Роль проектно-исследователь-ской деятельности в достижении метапредметных результатов» |
| * **Городская конференция** “Сердечно-сосудистые заболевания Атеросклероз, причины, профилактика” 10.02.2015. | * Янушанец О.И., д.м.н., профессор, зав.каф. Гигиены детей и подростков * Доклад * Тема: «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний» |
| * Городская **конференция** “Актуальные проблемы педагогики”. Тема: “Реализация проектной деятельности в рамках ФГОС”, лицей 179, [30.12.2014](http://lyceum179.ru/wp-content/uploads/2015/01/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84-%D0%B0%D0%BA%D1%82-%D0%BF%D0%BF.jpg) | * Обуховская А.С. * Доклад * Тема: «Ключевые положения ФГОС» |
| * **Всероссийская конференция** ”Высокие технологии и экология”  [05.12.2014](http://lyceum179.ru/5-12-2014-v-licee-proshla-konferenciya-vysokie-texnologii-i-ekologiya/) **лицей 179** | * Евдокимов А.А., д.х.н, профессор, МИРЭА * Доклад * Тема: «Альтернативная, в т.ч. водородная энергетика – будущее цивилизации» |
| * **Заседание комиссии по экологии и природопользованию ЗАКС,** законодательное собрание Санкт-Петербурга,  14.04.2015 | * Доклад, Обуховская А.С. * Тема: «[Конференции, конкурсы как форма формирования экологического мировоззрения и культуры](http://lyceum179.ru/wp-content/uploads/2015/04/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81-%D0%9E%D0%B1%D1%83%D1%85%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%90%D0%A1.ppsx)» |
| * Городской [Интеллектуальный бой.](http://lyceum179.ru/wp-content/uploads/2015/03/15.jpg) «За и против» для 9 классов на базе 11.03.2015. Информационного центра по атомной энергетике. | * Должикова Н.Г. * Подготовила учащихся к интеллектуальному бою |
| * Всероссийский [Фестиваль-конкурс](http://lyceum179.ru/?p=10230) «Роль наноструктур в жизни человека» для учеников 8-9 классов. На базе Школьной Лиги Роснано. 5.03.2015 | * Учащиеся 8-9 кл |
| * Городской педагогический форум СПб, 25.03.2015, ГБОУ СОШ №63 | * Доклад, Касьянова Л.А. * Тема: «Организация внеурочной деятельности при реализации основной образовательной программы» |
| * Районные курсы повышения квалификации, 23.03.2015, ГБОУ СОШ №71 | * Доклад, Касьянова Л.А., Шеховцова Т.А. * Тема: «Достижение метапредметных результатов в условиях ФГОС ОО» |
| * II Межрегиональный фестиваль инновационных педагогических идей «Стратегия будущего» (с международным участием), ИМЦ Калининского района, 31.03.2015 | * Доклад, Закуцкая М.В. * Тема: «Рациональные способы решения квадратных уравнений» |
| * **Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Наука настоящего и будущего» для школьников 7-11 кл, ЛЭТИ, 25.04.2015** | * Пак. Н.Н. * Доклад * Тема: «Математика – наука настоящего и будущего» |
| * **Городской семинар директоров ИМЦ Санкт-Петербурга «Методическое сопровождение введения ФГОС: инновационный кластер», КО СПб, АППО, Отдел образования администрации Калининского р-на, ИМЦ калининского р-на, 19.02.2015** | * Доклад, Обуховская А.С. * Тема: «вариативная модель оценки результатов реализации основной образовательной программы» |
| * **II МЕЖДУНАРОДНАЯ научно-прапктическая конференция «Формирование экологической культуры у подрастающего поколения», НОУ ДПО «ИПК «Прикладная экология», Департамент Роспотребнадзора по СЗФО и др., 12.12.2015** | * Доклад, Обуховская А.С. * Тема: «Проектная деятельность как эффективный метод формирования экологической культуры» |
| * **Круглый стол «Уроки окружающей среды и устойчивого развития», АППО, НПО «Крисмас+», ОО «Федерация экологического образования» СПБ, 14.10.14** | * Доклад, Обуховская А.С. * Тема: «Формирование метапредметных компетентностей через проектно-исследователь-скую деятельность» |
| IV Всероссийский Конгресс по школьной и университетской медицине с международным участием «Охраназдоровья и безопасность жизнедеятельности детей и подростков. Актуальные проблемы, тактика и стратегия действий», СЗГМУ им.И.И.Мечникова РОШУМЗ, 15.10.2014 | * Очная, Обуховская А.С. * Тема: «Здоровьесберегающая деятельность в рамках ФГОС» |

Сборники и пособия

|  |
| --- |
| 1. Сборник исследовательских и проектных работ IV Международной научно-практической конференции школьников «Инновационные технологии и экология» /Составители: Жаринова Т.А., Калина Е.А., Крохина Е.С., ИМЦ, СОЧИ, 2015-136 с. 2. X международный конкурс исследовательских работ учащихся «Инструментальные исследования окружающей среды»: сборник материалов участников. / Ред.группа: Мельник А.А., Башарина М.И., Уткин М.А., под общ.ред. Мельник А.А.-СПб.: Крисмас+, 2015.-272 с. 3. XXXIX Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии. Тезисы докладов в авторской редакции. Институт химии СПБГУ 4. Сборник тезисов работ участников IX Всероссийской конференции обучающихся «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ». – НС «ИНТЕГРАЦИЯ», Государственная Дума ФСРФ, Минобрнауки России, Минтранс России, Минсельхоз России, РОСКОСМОС, РАЕН, РИА, РАО.-М., 2015, 1060 C. 5. Материалы Международной научной конференции XVII Докучаевскик молодежные чтения «Новые вехи в развитии почвоведения: современные технологии как средства познания» / под ред.Б.Ф.Апарина. – СПб.: Издательский дом С.-Петербургского государственного унивенрситета, 2014.-391 стр. 6. Поддержка научного и инженерного творчества школьников старших классов Санкт-Петербурга: сборник материалов конкурса.- СПб.: изд-во Политехн. Ун-та, 2014.-358 с. 7. Достижение метапредметных результатов через техно- и естественно-научное образование: материалы конференции / отв. За выпуск А.А.Евдокимов. – М.: МГТУ МИРЭА, 2014.-208 с. 8. Сборник материалов межрегиональной педагогической конференции «Естественно-научные олимпиады(конкурсы) школьников и их роль в образовательном пространстве». Ред.коллегия: Н.А.Седова, М.Г.Басс, Н.Я.Машарская, А.В.Полоскин, К.А. Суббетто, Д.А.Аристов., СПб, 2014 г. 9. Охрана здоровья и безопасность жизнедеятельности детей и подростков. Актуальные проблемы, тактика и стратегия действий. Материалы IV Всероссийского Конгресса по школьной и университетской медицине с международным участием: ООО «Эри», СПб., 2014-448с. 10. Инновационные социально-экономические технологии реализации государственной молодежной политики: возможности и перспективы: матер. Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 20-22 ноября 2014г/ под ред. Г.В.Ковалевой. – СПб.: ФГБОУВПО «СПГУТД», 2014.- 392 с. 11. Формирование экологической культуры в федеральных государственных образовательных стандартах нового поколения: материалы VIII Всероссийского научно-практического семинара 12. Достижение метапредметных результатов через техно- и естественно-научное образование: материалы конференции / отв. За выпуск А.А.Евдокимов. – М.: МГТУ МИРЭА, 2014.-208 с. 13. Год Финского залива – экологическое образование и просвещение молодежи: Материалы межрегиональной научно-практической конференции (с международным участием) Санкт-Петербург, Россия / под общ. Ред. Э.В. Гущиной.- СПб АППО, 2014.-86 с 14. Материалы II международной научно-практической конференции «Формирование экологической культуры у подрастающего поколения», СПб.: 2014.-144 стр. 15. Материалы Всероссийской конференции «Здоровьесберегающие технологии в современном образовании».-СПб.:2014 16. X международный конкурс исследовательских работ учащихся «Инструментальные исследования окружающей среды»: сборник материалов участников. / Ред.группа: Мельник А.А., Башарина М.И., Уткин М.А., под общ.ред. Мельник А.А.-СПб.: Крисмас+, 2015.-272 с. |
| Районные издания (сборник, пособие и т.п.) |
| Издания ОУ (сборник, пособие и т.п.)   1. Литературно-художественный журнал лицея 179 «Шаг вперед» 2. Обуховская А.С. Демонстрационные химические опыты в начальной школе. Методическое пособие. Изд-во ЗАО «Крисмас+»., СПб.: 2014.-250 с. |