

ОГЛАВЛЕНИЕ

Сводный график событий	2
Первый день (28 марта 2018 года)	3
Выездные семинары	3
Трансляция выездного семинара.....	4
Второй день (29 марта 2018 года).....	5
Выставка.....	5
Арена.....	6
Круглые столы	6
Мастер-классы.....	7
Презентации	9
Open Space	12
Вебинар	12
Прямая трансляция событий.....	12
Третий день (30 марта 2018 года).....	13
Круглые столы	13
Мастер-классы.....	13
Презентации	16
Open Space	18
Арена.....	18
Прямая трансляция событий.....	18
Программа работы «Школы руководителя»	19
<i>Приложение. Программы выездных семинаров</i>	21

СВОДНЫЙ ГРАФИК СОБЫТИЙ

28 марта 2018 (среда)	
Выездные семинары в образовательных учреждениях Санкт-Петербурга	9.00–19.00
29 марта 2018 (четверг)	
Школа № 509 Красносельского района (ул. Капитана Грищенко, д. 3, корп. 1)	
<i>События</i>	<i>Время</i>
Регистрация участников	9.00–15.00
Выставка	9.00–17.00
«Школа руководителя»	9.30–16.30
Открытие конференции	9.45–10.00
Арена	10.00–10.45
Круглые столы	11.00–16.30
Мастер-классы	11.00–16.30
Презентации	11.00–16.30
Open Space	11.00–16.30
30 марта 2018 (пятница)	
Школа № 509 Красносельского района (ул. Капитана Грищенко, д. 3, корп. 1)	
<i>События</i>	<i>Время</i>
Регистрация участников	9.00–14.00
Выставка	9.00–15.40
«Школа руководителя»	9.30–17.00
Круглые столы	10.00–15.30
Мастер-классы	10.00–15.30
Презентации	10.00–15.30
Open Space	10.00–15.00
Арена	15.40–16.10
Заккрытие конференции	16.10–16.40

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

28 марта 2018 года (среда)

Мероприятия для очных участников

ВЫЕЗДНЫЕ СЕМИНАРЫ

Наименование ОУ	Тема	Адрес
<i>Адмиралтейский район</i>		
Школа № 616 «Центр абилитации с индивидуальными формами обучения «Динамика»	«Модели коммуникации в системе обучения детей с ограниченными возможностями здоровья с использованием ассистивных технологий»	ул. Курляндская, д. 29, лит. А.
<i>Василеостровский район</i>		
Школа №17	«Модели и стратегии построения образовательной среды с использованием технологии дополненной реальности»	19 линия В.О., д. 22, лит. А
<i>Калининский район</i>		
Школа № 139 с углубленным изучением математики	«Электронная образовательная среда: инструменты качественного образования»	Пискаревский пр., д. 14, лит. А
<i>Кировский район</i>		
Школа-интернат №2	«Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья: возможности информационных технологий в образовательном процессе»	Трамвайный пр., д. 24, лит. А
<i>Красногвардейский район</i>		
Центр Детского и юношеского творчества «Охта»	«Расширение образовательных возможностей через интеграцию современных информационных технологий в дополнительные общеобразовательные программы нового поколения»	ул. Панфилова, д. 23, лит. «А»
Школа № 515 с углубленным изучением иностранных языков	«Информационное пространство школы на основе корпоративных облачных сервисов: аспекты информационной открытости и безопасности»	Шепетовская ул., д. 5
<i>Красносельский район</i>		
Лицей №590	«Цифровая образовательная среда: новые возможности для развития творческого потенциала учащихся»	ул. Котина, д. 6, корп. 3, лит. А
<i>Московский район</i>		
Информационно-методический центр, школа № 489	«Проектное управление развитием информационного пространства районной системы образования: опыт и перспективы»	Ленинский пр., д. 161, корп. 3

<i>Невский район</i>		
Гимназия № 528	«Управление электронными ресурсами современной школы»	ул. Коллонтай, д. 41, корп. 2
Центр детского (юношеского) технического творчества "Старт+"	«Информационные технологии как фактор и стимул развития учреждения дополнительного образования»	Ивановская ул., д. 11, лит. А
<i>Петроградский район</i>		
Детский сад № 93	«Умный детский сад» или ИКТ как способ реализации педагогических технологий»	ул. Глухая Зеленина, д. 6
АО РОББО, гимназия № 70	Модернизация образования с использованием современных технологий на базе свободного программного и аппаратного обеспечения	ул. Литераторов, д. 9/11, лит. А; пр. Медиков, д. 3; пр. Медиков, д. 5, строение 7
<i>Петродворцовый район</i>		
Гимназия № 426	«Формирование основ инженерного мышления обучающихся средствами образовательной техносферы»	г. Ломоносов, ул. Владимирская, д. 28, лит. А
<i>Приморский район</i>		
Школа № 655	«Информационно-образовательная среда в дошкольном учреждении»	Богатырский пр., д. 48, корп. 2
Лицей № 64	«Внеурочная деятельность: проектирование, организация и управление»	Богатырский пр., д. 61, корп. 2, лит. А.
<i>Фрунзенский район</i>		
Информационно-методический центр	«Сетевое взаимодействие образовательных учреждений района для поддержки инклюзивного образования»	ул. Турку, д. 20, корп. 2
<i>Центральный район</i>		
Детский сад № 58	«Использование интерактивного оборудования в организации образовательной деятельности»	Конная ул., д. 32, лит. А
Школа № 169 с углубленным изучением английского языка	«Сетевое партнерство как инструмент формирования техносферы образовательной организации»	Харьковская ул., д. 13, лит. А

Подробная информация представлена в разделе «Выездные семинары».

Мероприятия для заочных участников

ТРАНСЛЯЦИЯ ВЫЕЗДНОГО СЕМИНАРА

10.00

«Информационное пространство школы на основе корпоративных облачных сервисов: аспекты информационной открытости и безопасности» на базе школы № 515. Ссылка по адресу: conf.gou515.spb.ru

ВТОРОЙ ДЕНЬ

29 марта 2018 года (четверг)

Место проведения: школа № 509 Красносельского района
(ул. Капитана Грищенко, д. 3, корп. 1)

Регистрация участников	9.00–15.00
Выставка	9.00–17.00
«Школа руководителя»	9.30–16.30
Открытие конференции	9.45–10.00
Арена	10.00–10.45
Круглые столы	11.00–16.30
Мастер-классы	11.00–16.30
Презентации	11.00–16.30
Open Space	11.00–16.30

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ И ПАРТНЕРЫ

1. Группа компаний «Образовательные технологии»
2. Петербургский информационно-внедренческий центр (ИВЦ)
3. Компания Netrika
4. Балтийская Медиапроекционная Компания (БМК)
5. Quality Network Appliance Provider (QNAP)
6. Майкрософт Россия
7. Медиапроект NewToNew
8. СТД «Пеликан»
9. ООО «Коллибри-учебник»
10. Издательство «Физикон»
11. ООО «Современные технологии в образовании и культуре» (СТОиК)
12. «Траектория таланта»
13. Издательство «Русское слово»
14. ООО «Аксиома» (MakeTest)
15. ООО «ПОС78» («Волшебный экран»)
16. Компания ТЭКО
17. АО РОББО
18. Ассоциация 3Д образования (в партнёрстве с ООО «Ленгрупп»)
19. TEGRATECH - AV
20. Компания Мерсибо
21. Casio Europe GmbH
22. Образовательная платформа Учи.ру
23. ООО «Национальный книжный центр»
24. Форум Медиа (издательство и учебный центр)
25. Компания «Гамма-Центр», проект АПК «Школа»
26. НПФ «Амалтея»
27. ООО «Норд - ЛК»

АРЕНА

9:45, актовый зал

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

*Федосов Александр Борисович, СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург
Зверева Марина Геннадьевна, школа № 509, Санкт-Петербург*

10:00, актовый зал

Доклад «Менять нельзя работать как прежде»

*Курвитс Марина Владимировна, Таллинский университет, Таллин
Курвитс Юри Харриевич, Таллинский университет, Центр инноваций в образовании, Таллин*

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

«Информационная среда региона: комплекс технологических концепций и решений и реализация риск-ориентированного подхода в управлении»

11:00, библиотека

Кузнецов Михаил Юрьевич, Пискарева Александра Валерьевна, ООО "Петербургский ИВЦ", Санкт-Петербург

«Самопознание или гонка за компетенциями?»

11:00, аудитория 331

*Кушнир Михаил Эдуардович, «Траектория таланта», Москва
Костин Александр Александрович, «Траектория таланта», Москва
Фишбейн Дмитрий Ефимович, Лицей НИУВШЭ, Москва
Рождественская Людмила Викторовна, Таллиннская Кесклиннская русская гимназия, Таллин
Зильберман Мария Александровна, Департамент образования, Пермь*

«Учебная аналитика и большие данные в школьном образовании»

13:00, библиотека

*Ярмахов Борис Борисович, Национальное общество технологий в образовании, Москва
Гальченко Максим Иванович, HiQo Solutions, Санкт-Петербург
Патаракин Евгений Дмитриевич, МГПУ, Нижний Новгород
Скрябин Максим, «Степик», Санкт-Петербург
Смирнова Мария Алексеевна, школа № 777, Москва
Савина Елена Александровна, школа № 777, Москва
Фишбейн Дмитрий Ефимович, Лицей НИУ ВШЭ, Москва*

Анонс всероссийского конкурса «Открытое образование в открытой среде»

13:00, аудитория 330

*Ээльмаа Юрий Владимирович, Международный детский центр «Артек», Ялта, Гурзуф
Брыксина Ольга Федоровна, Самарский государственный социально-педагогический университет, Самара
Смирнова Зинаида Юльевна, СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург*

15:00, аудитория 331

Серёгин Константин Сергеевич, Центр разработки образовательных систем «Умная школа», Москва

Смирнов Евгений, основатель портала NEWTONEW, Санкт-Петербург

МАСТЕР - КЛАССЫ

11:00, аудитория 326

«От традиционного урока к новой педагогике» (3 часа, две волны)

Курвитс Марина Владимировна, Таллинский университет, Таллин

Курвитс Юри Харриевич, Таллинский университет, Центр инноваций в образовании, Таллин

11:00, аудитория 304

«Авторская мастерская: ИКТ и STEM-образование через декоративно-прикладное творчество детей и взрослых»

Свиридова Виктория Александровна, детский сад № 112, Краснодар

Казанцева Лилия Павловна, гимназия № 18, Краснодар

Салтыкова Елена Валентиновна, школа № 71, Краснодар

11:00, аудитория 329

«Электронные образовательные ресурсы, позволяющие экономить время учителя математики»

Азаров Виталий Вячеславович, ШМК Бибирево, Москва

11:00, аудитория 216

«Плоское - вращать, круглое - складывать»

Сащенко Лада Анатольевна, школа № 559, Санкт-Петербург

Любавина Светлана Валерьевна, Международный детский центр «Артек», Ялта, Гурзуф

Кабанова Ирина Станиславовна, лицей №32, Вологда

11:00, аудитория 315

«Викиграммы и скретчеграммы в представлении совместной сетевой деятельности»

Патаракин Евгений Дмитриевич, МГПУ, Нижний Новгород

11:00, аудитория 307

«Визитная карточка XXI века или зачем школе профиль в Инстаграм»

Юдина Инна Анатольевна, Приморский краевой институт развития образования, Владивосток

11:00, аудитория 302

«Реализация ФГОС на уроках русского языка и литературы средствами СДО «Moodle»

Толченицына Елена Федоровна, Игринская школа № 4, поселок Игра, Удмуртия

11:00, аудитория 212

«Реабилитационная робототехника для детей с ОВЗ. С чего начать?»

Рожков Андрей Дмитриевич, школа «Технологии обучения», Москва

11:00, аудитория 209

«Разработка электронных образовательных ресурсов в Microsoft OneNote»

Ильченко Ольга Александровна, Федеральный институт развития образования, Москва

13:00, аудитория 209

«Использование сервиса Augasma для подготовки дидактических материалов с элементами дополненной реальности»

Выдрыганова Надежда Вячеславовна, Ершова Мария Евгеньевна, гимназия № 446, Санкт-Петербург

13:00, аудитория 212

«Интерактивная геометрия для начальной школы и дошкольников»

Карандашева Оксана Геннадьевна, гимназия №7, Мурманск

13:00, аудитория 216

«Сопровождение проектной деятельности школьников в цифровой среде «Умная школа. Проекты»

Серёгин Константин Сергеевич, Центр разработки образовательных систем «Умная школа», Москва

13:00, аудитория 302

«Сочетание робототехники и творчества как новая педагогическая технология развития мышления детей»

Порохова Ирина Алексеевна, центр повышения квалификации «Образовательные технологии», Санкт-Петербург

Васильева Валерия Викторовна, детский сад № 51, Санкт-Петербург

Вахрушева Марина Викторовна, гимназия № 426, Санкт-Петербург

13:00, аудитория 320

«Проектное управление в школе... Модно? Полезно? Реально?»

Киселева Наталия Александровна, Фонд "Институт ускорения экономического развития (Рыбаков Фонд)", Москва

13:00, аудитория 315

«Использование конструктора H5P для создания интерактивных заданий»

Матросова Наталия Дмитриевна, СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург

Полехова Елена Владимировна, школа № 3, Санкт-Петербург

13:00, аудитория 327

«Методика применения научных калькуляторов CASIO серии CLASSWIZ при обучении математике и физике в школе, а также на ЕГЭ по физике»

Вострокнутов Игорь Евгеньевич, Casio Europe GmbH, Москва

15:00, аудитория 304

«Создание мультстудии в группе детей старшего дошкольного возраста»

Попова Майя Леонидовна, детский сад №27, Санкт-Петербург

15:00, аудитория 212

«Создание и использование образовательных квестов»

Новиков Максим Юрьевич, Квашнина Екатерина Константиновна, Информационно-методический центр «Екатеринбургский Дом учителя», Екатеринбург

15:00, аудитория 216

«Как при использовании Национального корпуса русского языка не сесть в лужу?»

Матюшкин Александр Васильевич, Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск

15:00, аудитория 209

«Трудности перевода или приёмы работы с текстом на уроках и внеурочной деятельности в начальной школе»

Жукова Татьяна Анатольевна, школа № 13, Обнинск

15:00, аудитория 313

«Издательские системы MikTeX и Scribus. Обзор»

Мальцев Вячеслав Анатольевич, лицей №395, Санкт-Петербург

15:00, аудитория 315

«Разработка интерактивных дидактических материалов для занятий с помощью программы Focusky»

Ильин Валерий Евгеньевич, Солоневичева Мария Николаевна, Уренцев Виктор Юрьевич, Кронштадтский морской кадетский военный корпус, Санкт-Петербург

15:00, аудитория 320

«Переход на ФГОС СОО или 10 направлений к одному горизонту. Создание собственной ментальной карты перехода»

Васильева Мария Андреевна, школа № 2116, Москва

15:00, аудитория 325

«Интертекст: как мы его анализируем?»

Медведева Алина Владимировна, Панченко Павел Алексеевич, Международный детский центр «Артек», Ялта, Гурзуф

15:00, аудитория 329

«Проекты, меняющие школу: Agile-трансформация уроков»

Матвиюк Елена Сергеевна, школа № 25, Московская область, Балашиха

15:00, аудитория 330

«Мерсибо-мастерская: путешествие специалиста в мир интерактивных игр для детей»

Васильева Анна Анатольевна, ООО "Мерсибо", Москва

15:00, аудитория 326

«Использование техники сторителлинга для создания учебных материалов»

Гевлич Сергей Анатольевич, ООО «Лаборатория упаковки смыслов», Санкт-Петербург

ПРЕЗЕНТАЦИИ

Презентации в формате «ноу-хау»

11:00, аудитория 320

«Гибкие методы управления детскими образовательными проектами»

Петрова Оксана Геннадьевна, Псковский областной институт повышения квалификации работников образования, Псков

11:00, аудитория 313

«Учим учиться. Использование компьютерного тренинга для формирования основ функциональной грамотности в начальной школе»

*Кондратьева Ирина Николаевна, Студия «Март», Санкт-Петербург
Сачава Ольга Сергеевна, Лапцевич Ирина Михайловна, школа № 21 имени Э. Шффле, Санкт-Петербург*

11:00, аудитория 330

«Сайт школы №2018»

Савченко Петр Михайлович, Гурын Виталий Владимирович, Клуб веб-разработки CodeX, Санкт-Петербург

11:00, аудитория 322

«Реализация инновационного проекта «Открой себя для будущего» (формирование инженерной культуры школьников на основе деятельности STEM-центра)

Зырянова Ирина Вячеславовна, школа № 64, Лесной, Свердловская область

11:00, аудитория 327

«Методическая система обучения информатике на основе системно-деятельностной концепции»

*Макарова Наталья Владимировна, СПбГУАП, Санкт-Петербург
Шапиро Константин Вячеславович, гимназия № 528, Санкт-Петербург
Нилова Юлия Николаевна, школа № 501, Санкт-Петербург
Титова Юлия Францевна, Смольный институт РАО, Санкт-Петербург*

11:00, аудитория 305

«Как спроектировать участие в профессиональном конкурсе, чтобы получить позитивный опыт, а не стресс?»

Киселева Наталия Александровна, Фонд "Институт ускорения экономического развития (Рыбаков Фонд)", Москва

11:00, аудитория 332

«Интерактив как инструмент развития. Системные интеграторы для развития мультимедиа технологий»

*Балабонов Сергей Михайлович, компания БМК, Санкт-Петербург,
Горлицкая София Израилевна, Университет технологии и дизайна, Санкт-Петербург
Соломина Наталия Александровна, детский сад № 44, Санкт-Петербург
Ефимец Наталия Михайловна, детский сад №4, Санкт-Петербург
Романова Оксана Николаевна, детский сад №44, Санкт-Петербург
Измозик Светлана Владимировна, детский сад №119, Санкт-Петербург
Упалева Анастасия Геннадьевна, детский сад №67, Санкт-Петербург
Бусарова Юлия Анатольевна, детский сад №1, Санкт-Петербург
Турусова Ольга Валентиновна, детский сад №92, Санкт-Петербург*

11:00, аудитория 325

«Использование инновационных технологий как средство взаимодействия в изучении точных и естественных наук»

Балабанова Полина Анатольевна, Котов Алексей Леонидович, Международный детский центр «Артек», Ялта, Гурзуф

13:00, аудитория 329

«Динамический эксперимент при решении многовариантных математических задач»

Корчажкина Ольга Максимовна, Институт кибернетики и образовательной информатики Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН, Москва

13:00, аудитория 304

«Облачные технологии в решении управленческих и административных задач»

Рогачев Матвей Александрович, ШМК Бибирево, Москва

13:00, аудитория 325

«Преимственность и воплощение творческих идей в интерактивных программах»

Московская Екатерина Владимировна, Центр повышения квалификации «Образовательные технологии», Санкт-Петербург

Гончарова Анна Александровна, детский сад №5 «Аистенок», Волхов

Кралько Юлия Николаевна, детский сад № 45, Санкт-Петербург

Кулакова Марина Александровна, детский сад № 78, Санкт-Петербург

Павлова Марина Борисовна, детский сад № 57, Санкт-Петербург

13:00, аудитория 307

«Смешанное обучение: из опыта учителя»

Сонина Мария Николаевна, гимназия № 23 им. В. Д. Луценко, Челябинск

13:00, аудитория 322

«Непрерывное профессиональное развитие педагога. Практики проекта Реформатика»

Ильченко Ольга Александровна, Федеральный институт развития образования, Москва

Белоус Ксения Валерьевна, школа 1517, Москва

Попова Маргарита Юрьевна, школа №1517, Москва

13:00, аудитория 305

«STEAM-образование в детском саду и школе: лучшие практики работы ОУ г. Перми»

Зильберман Мария Александровна, Департамент образования, Пермь

Кречетов Владимир Викторович, Школа дизайна «Точка», Пермь

Дубоенко Татьяна Анатольевна, детский сад «ЛЕГОПОЛИС», Пермь

13:00, аудитория 332

«Методические аспекты развития технического творчества детей дошкольного возраста (на примере парциальной программы «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»)»

Пономарева Елена Юрьевна, Самарский государственный технический университет, Самара

15:00, аудитория 327

«Инклюзивное педагогическое бюро: информационно-коммуникационные технологии в дошкольном образовании»

Вечканова Ирина Геннадьевна, детский сад №5, Санкт-Петербург

15:00, аудитория 302

«Мультимедийный продукт как средство повышения познавательной, творческой и речевой активности детей с ОВЗ дошкольного возраста»

Смирнова Наталия Владимировна, Добрынина Оксана Валентиновна, ШМК Бибирево, Москва

15:00, аудитория 305

«Социальный проект «Быстрый старт с Desmos» как опыт совместного действия и обучения»

Рождественская Людмила Викторовна, Таллиннская Кесклиннская русская гимназия, Таллин

15:00, аудитория 322

«TED конференция как уникальная технология STEAM-образования»

Небесная Полина Максимовна, Международный детский центр «Артек», Ялта, Гурзуф

15:00, аудитория 332

«Культурный след (что проектировать со школьниками?)»

Смирнова Марина Валерьевна, НП «Живая Классика», Санкт-Петербург

15:00, аудитория 307

«Образовательная модель старшей школы, реализующей ФГОС СОО (на примере Лицея НИУ ВШЭ)»

Фишбейн Дмитрий Ефимович, Лицей НИУВШЭ, Москва

Авторская презентация книги

15:20, библиотека

Авторская презентация книги «Новые» детские книги в пространстве библиотеки и школы»

Квашнина Елена Сергеевна, гимназия № 205 "Театр", Екатеринбург

OPEN SPACE

11:00

Игротека и кинозал от портала NewToNew

11:00

Игротека от Юрия Владимировича Гурина

11:00

Свободный кинозал «Объясняшки»

Ведущий – Сергей Анатольевич Гевлич

Мероприятия для заочных участников

ВЕБИНАР

11.00

«Опыт организации познавательных интернет-активностей в масштабах города».

Регистрация: <http://b67104.vr.mirapolis.ru/mira/s/LHooS1>

Серых Людмила Александровна, Центр развития образования, Самара,

Панфилова Ирина Юрьевна, школа № 156, Самара,

Баранова Людмила Федоровна, ЦДО «Компас», Самара

ПРЯМАЯ МНОГОКАНАЛЬНАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ СОБЫТИЙ

Арена, мастер-классы, презентации “ноу-хау” и круглые столы – на официальном канале ИТНШ в YouTube и на сайте конференции

ТРЕТИЙ ДЕНЬ

30 марта 2018 года (пятница)

Место проведения: школа № 509 Красносельского района
(ул. Капитана Грищенко, д. 3, корп. 1)

Регистрация участников	9.00–14.00
Выставка	9.00–15.40
«Школа руководителя»	9.30–17.00
Круглые столы	10.00–15.30
Мастер-классы	10.00–15.30
Презентации	10.00–15.30
Open Space	10.00–15.30
Арена	15.40–16.10
Закрытие конференции	16.10–16.40

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

«Современные подходы к профессиональному развитию педагога»

12:00, библиотека

Ярмахов Борис Борисович, Национальное общество технологий в образовании, Москва
Фрадкин Валерий Евгеньевич, СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург
Илюшин Леонид Сергеевич, СПбГУ, Санкт-Петербург
Азбель Анастасия Анатольевна, СПбГУ, Санкт-Петербург
Шапиро Константин Вячеславович, гимназия № 528, Санкт-Петербург

«Основы Blockchain»

12:00, аудитория 330

Шугай Антон Андреевич, brdt.pro, Санкт-Петербург

МАСТЕР - КЛАССЫ

10:00, аудитория 216

«Профориентация или профессиональное самоопределение?»

Кушнир Михаил Эдуардович, «Траектория таланта», Москва

10:00, аудитория 313

«Разработка квестов как интерактивных обучающих инструментов: возможности использования qr-кодов»

Павлова Елена Валентиновна, ИМЦ Колпинского района, Санкт-Петербург

10:00, аудитория 302

«Астрономия как учебный предмет «вчера» и «завтра»: что даёт использование средств ИКТ?»

Сидоров Егор Леонидович, СГСПУ, Самара

Сосова Алла Андреевна, СГСПУ, Самара

10:00, аудитория 209

«Дополненная реальность в образовательном процессе - фантастика или реальность?»

Осипова Наталья Евгеньевна, Зырянова Ирина Анатольевна, школа №291, Санкт-Петербург

10:00, аудитория 212

«Почему иногда серебро дороже золота или как преодолеть страх устного экзамена»

Баданина Алла Юрьевна, школа № 509, Санкт-Петербург

10:00, аудитория 315

«Массовые открытые онлайн курсы (МООК): как и для чего использовать?»

Лебедева Маргарита Борисовна, Ленинградский областной институт развития образования, Санкт-Петербург

10:00, аудитория 326

«Разговор о будущем как ресурс развития любознательности подростков»

Азбель Анастасия Анатольевна, школа № 6, Санкт-Петербург

12:00, аудитория 320

«Мультимедиа-коллекции от “ФИЗИКОН”: как получить максимум пользы»

Мамонтов Денис Игоревич, Общество с ограниченной ответственностью «Физикон», Долгопрудный

12:00, аудитория 212

«Поддержим электронный учебник с помощью электронного образовательного ресурса «ЯКласс»

Корчажкина Ольга Максимовна, Институт кибернетики и образовательной информатики Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН, Москва

Терентьева Юлия Александровна, Компания «ГЭНДАЛЬФ», Санкт-Петербург

Володина Марина Николаевна, Компания «ЯКласс», Москва

12:00, аудитория 313

«Использование онлайн технологий для развития и контроля коммуникативных умений и навыков в устной речи»

Латышева Ксения Александровна, школа № 683, Санкт-Петербург

12:00, аудитория 216

«Agile-игра «Модель Кеневин». eduScrum в реализации учебного проекта и достижении учебных целей»

Афонин Сергей Борисович, школа № 1908, Москва

12:00, аудитория 302

«Язык один для всех»

Мансурова Вера Эдуардовна, Игринская СОШ №1, поселок Игра, Удмуртия

12:00, аудитория 209

«Создай и исследуй свою Виртуальную Реальность с CoSpaces»

Инкатов Николай Николаевич, Delightex GmbH, Санкт-Петербург

12:00, аудитория 304

«Формирование пространственного мышления школьников с использованием технологии 3-d моделирования»

Ищенко Ольга Сергеевна, школа № 200, Санкт-Петербург

12:00, аудитория 326

«Ролевые карточные игры как технология организации содержательных дискуссий со школьниками»

Рождественская Людмила Викторовна, Таллиннская Кесклиннская русская гимназия, Таллин

12:00, аудитория 315

«Формула ВКУСного урока»

Погодин Владимир Николаевич, лицей 1535, Москва

14:00, аудитория 216

«Эффективная подготовка к устной части ЕГЭ по английскому языку с помощью тренажёра»

Мохонько Сергей Николаевич, Андрощук Наталья Ариевна, школа № 553, Санкт-Петербург

14:00, аудитория 332

«Информационно-предметная среда школы как фактор развития учебно-познавательной активности учащихся и реализации творческого потенциала учителя»

Тараканова Наталия Алексеевна, Петрова Алла Анатольевна, Смирнова Ирина Викторовна, Бойкова Юлия Петровна, школа № 5, Калуга

14:00, аудитория 212

«Перевернутый» урок с использованием системы дистанционного обучения Moodle»

Бобок Ольга Валентиновна, Игринская школа №4, Игра, Удмуртия

14:00, аудитория 209

«Достижение метапредметных результатов начального образования средствами информатики»

Павлов Дмитрий Игоревич, МПГУ, Москва

14:00, аудитория 315

«Организация учебного процесса с использованием электронного образовательного ресурса Учи.ру»

Болотова Екатерина Александровна, Учи.ру, Москва

ПРЕЗЕНТАЦИИ

Презентация и дискуссия

10:00, библиотека

Обсуждение Международного стандарта ISTE (International Society for Technology in Education)

Ярмахов Борис Борисович, Национальное общество технологий в образовании, Москва

Презентации в формате «ноу-хау»

10:00, аудитория 330

«Учеба как проект. Методология Scrum в учебной деятельности»

Афонин Сергей Борисович, школа № 1908, Москва

10:00, аудитория 329

«Лабораторные работы на уроке математики»

Жигалова Светлана Ивановна, лицей 533, Санкт-Петербург

10:00, аудитория 322

«Исследовательская и проектная деятельность старшеклассников»

Смирнова Мария Алексеевна, школа № 777 Москва

Баринев Сергей Леонидович, школа 777, Москва

10:00, аудитория 305

«Московская Электронная Школа – шаг в будущее»

Афоница Ирина Викторовна, школа № 1950, Москва

10:00, аудитория 304

«Ресурсы развития региональной системы оценки качества дошкольного образования»

Урсова Ольга Владимировна, Псковский областной институт повышения квалификации работников образования, Псков

10:00, аудитория 327

«Мир в один клик»: расширение круга социальных партнеров посредством проведения телемостов»

Варварица Юлия Алексеевна, детский сад № 4, Протвино

10:00, аудитория 332

«Интерактивные педагогические разработки по культурологической тематике»

Суханова Ксения Дмитриевна, Информационно-методический центр Выборгского района, Санкт-Петербург

Толкачева Татьяна Юрьевна, детский сад № 126, Санкт-Петербург

Козлова Алла Николаевна, детский сад № 21, Санкт-Петербург

Коллегаева Наталья Викторовна, детский сад № 4, Санкт-Петербург

Акимова Елена Александровна, детский сад № 2, Санкт-Петербург

Захарова Ольга Вячеславовна, детский сад № 2, Санкт-Петербург

Журба Анастасия Дмитриевна, детский сад № 126, Санкт-Петербург

Гончарова Татьяна Евгеньевна, детский сад № 79, Санкт-Петербург

12:00, аудитория 327

«Формирование экологической компетентности учащихся в результате реализации творческого интегрированного проекта «Капля жизни» на занятиях по внеурочной деятельности в системе требований ФГОС»

*Чальцева Елена Николаевна, Академическая гимназия № 56, Санкт-Петербург
Пашкевич Галина Викторовна, школа № 356, Санкт-Петербург*

12:00, аудитория 332

«Реализация «Электронной учительской» на базе CMS Joomla»

Круковский Александр Андреевич, Наумова Элина Валерьевна, Колчина Елена Вячеславовна, школа № 55, Нижний Новгород

12:00, аудитория 329

«Образовательный, информационно-коммуникативный проект «Моя Россия»

Зиновьева Анна Алексеевна, детский сад №1, Санкт-Петербург

12:00, аудитория 322

«Сетевой проект - от идеи до реализации»

*Баданина Алла Юрьевна, школа № 509, Санкт-Петербург
Серова Татьяна Ивановна, лицей № 395, Санкт-Петербург*

12:00, аудитория 325

«Повышение эффективности учебного процесса и результатов ЕГЭ по физике с использованием современного цифрового оборудования и программного обеспечения Casio»

Вострокнутов Игорь Евгеньевич, Casio Europe GmbH, Москва

12:00, аудитория 305

«Изучение нового через постановку вопросов и поиск ответов»

Блинова Алена Алексеевна, НИУ ВШЭ, Москва

14:00, аудитория 330

«Применение в образовательном процессе элементов технологии дополненной реальности как средства развития познавательного интереса у детей старшего дошкольного возраста»

Беликова Наталья Николаевна, Андриянова Ольга Владимировна, Юдкина Ольга Олеговна, детский сад № 6, Колпино, Санкт-Петербург

14:00, аудитория 327

«Творческая лаборатория учителей – инновационная форма повышения квалификации и личностного роста учителя»

*Черникова Ирина Юрьевна, Информационно-методический центр Центрального района, Санкт-Петербург
Касаткина Надежда Александровна, Полуэктова Светлана Петровна, школа № 207, Санкт-Петербург*

14:00, аудитория 329

«Инновационные формы взаимодействия на основе ИКТ в образовательном пространстве ДОУ»

Агафонова Ольга Вячеславовна, Игринский детский сад №10, поселок. Игра, Удмуртия

14:00, аудитория 322

«Instagram на службе образования»

Сафонова Ольга Александровна, Емцева Светлана Борисовна, школа № 78, Краснодар

14:00, аудитория 305

«Проект «Музей за окном»: «Живая карта». Дополненная реальность на службе у внеурочной деятельности»

Картукова Светлана Александровна, Шлыкова Анна Юлиановна, Гусарова Елена Валентиновна, школа № 509, Санкт-Петербург

14:00, аудитория 304

«Технология междисциплинарного обучения как условие повышения мотивации обучающихся при формировании метапредметных результатов в рамках ФГОС»

Худоярова Марина Усмановна, школа № 44, Екатеринбург

OPEN SPACE

10:00

Игротека и кинозал от портала NewToNew

14:00, библиотека

Интеллектуальная игра с Алексеем и Аленой Блиновыми

АРЕНА

15:40, актовый зал

«Конференция в зеркале смыслов»

Илюшин Леонид Сергеевич, СПбГУ, Санкт-Петербург

Азбель Анастасия Анатольевна, школа № 6, Санкт-Петербург

16:10, актовый зал

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Федосов Александр Борисович, СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург

Смирнова Зинаида Юльевна, СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург

Мероприятия для заочных участников

ПРЯМАЯ МНОГОКАНАЛЬНАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ СОБЫТИЙ

Арена, мастер-классы, презентации “ноу-хау” и круглые столы – на официальном канале ИТНШ в YouTube и на сайте конференции

**ПРОГРАММА РАБОТЫ «ШКОЛЫ РУКОВОДИТЕЛЯ»
(21-30 МАРТА 2018 ГОДА)**

**«Управление информационной открытостью ОО
и цифровым присутствием образовательных субъектов»**

Руководители школы:

Шапиро К.В., к.п.н., научный руководитель гимназии №528 Невского района, председатель общественного совета образовательных организаций «Новое электронное пространство в школе»

Андрианова Л.М., методист СПбЦОКОиИТ

Дата, время	Место проведения	Мероприятие
21 марта 2018 года (среда)		
14.00 – 15.30	СПбЦОКОиИТ (Вознесенский пр., д. 34а), ауд. 46	Вводное занятие. Знакомство с программой и сетевыми ресурсами «Школы руководителя» <i>Андрианова Л.М.</i>
15.30 – 17.00		Лекция «Управление репутацией, цифровой след» <i>Шапиро К.В.</i>
17.00 – 18.00		Коллоквиум «Инструменты, обеспечивающие информационную открытость ОО» <i>Модератор Андрианова Л.М.</i>
22 марта 2018 года (четверг)		
14.00 – 16.00	СПбЦОКОиИТ (Вознесенский пр., д. 34а), ауд. 46	Реализация принципов открытости образовательной организации: возможности и перспективы. Преимущество ДОУ и ОУ. ГБДОУ детский сад №35 Фрунзенского района Санкт-Петербурга. "Цифровой след дошкольника: электронное портфолио" Мастер-класс "Новые интерактивные ресурсы для индивидуализации профориентационной работы" интернет-портал "Поступи он-лайн". <i>Образовательный портал «Поступи Онлайн»</i> <i>Лихачева Полина Константиновна,</i> <i>Консультант по карьере</i>
		Информационная платформа образовательной программы «Мотив» ГБОУ СОШ № 376 Московского района <i>Дмитриенко М.А. – директор</i> <i>Ларионов В.И. – зам. директора по информатизации</i> <i>Модераторы Шапиро К.В., Андрианова Л.М.</i>
16.30 – 18.00		Организация работы с кейсами <i>Дорофеева Т.В.</i>
23–26 марта 2018 года		
Знакомство с электронными учебными ресурсами курса, материалами конференции, виртуальное кейс-обучение по теме «Как управлять информационной открытостью образовательной организации и обеспечить цифровое присутствие в сети Интернет».		

Формирование критериев оценки открытости. Видеозанятие. “Интерактивные онлайн инструменты: организация обучения и инструменты анализа образовательной деятельности”. Издательство Генджер и ООО “СТОиК”. Дистанционная работа в сообществе Google+ «Школа руководителя».		
27 марта 2018 года (вторник)		
10.00 – 15.00. Участие в выездном семинаре в ГБОУ СОШ № 328 (улица Бабушкина, дом 56, корпус 1, литер А.) “Школьная сеть как ресурс развития”		
28 марта 2018 года (среда)		
10.00 – 15.00	ГБОУ СОШ №515 (Гётешуле), Шепетовская улица, дом 5	Участие в выездном семинаре в ГБОУ СОШ № 515 «Развитое информационное пространство ОО на основе корпоративных облачных сервисов. Аспекты информационной открытости и безопасности».
29 марта 2018 года (четверг)		
9.00 – 9.30	ГБОУ СОШ №509 Красносельского района (ул. Капитана Грищенко, д. 3, корп. 1)	Регистрация участников конференции
9.30 – 9.45		Регистрация участников «Школы руководителей». Анонс мероприятий конференции
9.45 – 12.30		<i>Участие в мероприятиях конференции</i>
13.00 – 14.30		<i>Лекция</i>
14.50 – 15.20		<i>Обед</i>
15.00 – 16.30		<i>Участие в мероприятиях конференции</i>
30 марта 2018 года (пятница)		
9.30 – 10.00	ГБОУ СОШ №509 Красносельского района (ул. Капитана Грищенко, д. 3, корп. 1)	Регистрация участников «Школы руководителей». Анонс мероприятий конференции
10.00 – 11.30		Участие в мероприятиях конференции
11.30 – 12.00		<i>Перерыв</i>
12.00 – 13.30		Участие в мероприятиях конференции
13.30 – 14.00		<i>Перерыв</i>
14.00 – 15.30		Лекция «Информационная безопасность» <i>Туманов И.А.</i>
15.30 – 16.00		Круглый стол
16.00 – 16.30		Открытое заседание общественного совета образовательных организаций «НЭП в школе»
16.30 – 17.00		Подведение итогов курса <i>Андрианова Л.М.</i>

Примечание: в программе возможны изменения, связанные с участием внешних лиц и организаций.

ПРОГРАММЫ ВЫЕЗДНЫХ СЕМИНАРОВ

28 марта 2018 года

«Модели коммуникации в системе обучения детей с ограниченными возможностями здоровья с использованием ассистивных технологий»

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 616 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга "Центр абилитации с индивидуальными формами обучения "Динамика"

Основная идея семинара связана с проблемами разработки средств невербальной коммуникации, актуальными для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Участникам будут представлены идеи средового подхода, существующие в психологической и педагогической науке и практике обучения детей-инвалидов.

Специалисты учреждения продемонстрируют модели коммуникации в системе дистанционного обучения учащихся с ОВЗ с использованием ассистивных технологий на конкретных образцах учебной деятельности.

В программе семинара - презентация видеоматериалов об организации предметно-образовательной среды обучения, мастер-класс, посвященный возможностям ассистивных технологий в обучении детей с тяжелыми нарушениями речи, знакомство с технологиями применения программы невербальной коммуникации DisQwerty учениками школы.

Информационные образовательные технологии позволяют адаптировать учебный процесс к нуждам отдельного ученика и быстро реагировать на возникающие перемены. В социальном плане именно это может обеспечить учащимся равные возможности в получении образования. Область применения информационных технологий в ГБОУ «Центр «Динамика» достаточно широка и разнообразна, можно выделить три основные сферы их использования:

- компенсаторная сфера. Применение информационных и коммуникационных технологий позволяет возместить (компенсировать) нарушения функций организма и оптимизировать процесс получения знаний учащимися;
- дидактическая сфера. Способствуют оптимизации учебно-воспитательного процесса;
- коммуникативная сфера. Облегчают процесс коммуникации, позволяют реализовать свои способности, содействуют расширению социальных связей.

На выездном мероприятии предлагаем обсудить вопросы:

- Эффективность применения педагогической ассистивной технологии индивидуализированного обучения (ПАТИО).
- Обеспечение образовательных потребностей обучающихся с ДЦП и тяжелыми нарушениями речи при применении средств невербальной коммуникации.

Как создать модель пространственно-предметной среды образовательного учреждения для обучения воспитанников и учащихся в группах гетерогенного состава в

начальной школе в условиях внедрения ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ с учетом ресурсных возможностей школ?

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
Пленарная часть		
10.00 - 10.05	Вступительное слово: актуальность проблемы разработки средств невербальной коммуникации для детей с НОДА	Поршнева С.Э, директор ГБОУ «Центр «Динамика»»
10.05- 10.25	Средовой подход в психологической и педагогической науке и практике обучения детей-инвалидов	Семенова Г.В., к.пс.наук, доцент кафедры психология человека РГПУ им. А.И. Герцена
10.25- 10.45	Модели коммуникации в системе дистанционного обучения учащихся с ОВЗ с использованием ассистивных технологий	Никитина Л.Н., к.пс.наук, заместитель директора по инновационной деятельности ГБОУ «Центр «Динамика»»
10.45- 11.00	Видеосюжеты об организации предметно-образовательной среды обучения ГБОУ «Центр «Динамика»»	
11.05- 11.30	Кофе-брейк	
Практическая часть		
11.30 – 12.10	Мастер-класс «Мой опыт использования ассистивных технологий в обучении детей с тяжелыми нарушениями речи»	Красюк О.В., дефектолог ГБОУ «Центр «Динамика»»
12.10- 12.30	Экспресс-практикум “Применение невербальных средств в обучении детей с НОДА”	Дмитриева А.Д., педагог начальных классов ГБОУ «Центр «Динамика»»
12.30- 12.50	Современный портрет выпускника с ОВЗ. Применение программы невербальной коммуникации DisQwerty в образовательном процессе и коммуникации.	Феофанова Н. С., руководитель структурного подразделения ЦИО; Муров И.В., учитель русского языка и литературы ГБОУ «Центр «Динамика»»
12.50 - 13.10	Бинарный урок в условиях сетевого взаимодействия школ с гетерогенным составом обучающихся начальной школы.	Прокудина Е.В., педагог начальной школы ГБОУ№ 624 «Радуга»; Айвазян Т.А., педагог начальных классов ГБОУ «Центр «Динамика»»
Заключительная часть		
13.10 - 13.25	Подведение итогов. Ответы на вопросы участников. Свободные высказывания	

«Сетевое партнерство как инструмент формирования техносферы образовательной организации»

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №169 с углубленным изучением английского языка Центрального района Санкт-Петербурга

На семинаре будут рассмотрены вопросы, связанные с возможностью объединения ресурсов школы, компаний-разработчиков программных и аппаратных решений для образования, методических центров, издательств и других партнеров в целях организации совместной проектно-исследовательской работы и формирования современной техносферы образовательной организации на примере конкретной школы.

Участникам предлагаются идеи и формы сотрудничества для будущих проектов.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
9.30	Регистрация участников	
10.00	Сетевое партнерство как инструмент формирования техносферы образовательной организации (доклад)	Калашникова Маргарита Анатольевна, директор Семенова Татьяна Васильевна, заместитель директора школы по УВР
10.10	«Лаборатория проектов» - новая форма организации проектно-ориентированного сетевого сотрудничества. Из опыта работы школы (доклад)	Винницкий Юрий Анатольевич, заместитель директора школы по ОЭР, кпн.
10.40	Организация проектной работы в начальной школе, использование ресурсов внеурочной деятельности (доклад)	Ильина Светлана Александровна, заместитель директора школы по УВР
10.50	Развитие сетевого сотрудничества и техносферы в Центральном районе (доклад)	Крибель Светлана Сергеевна, заведующая СПЦИ ИМЦ Центрального района, Давыдова Елена Павловна, заведующая СПЦОКО ИМЦ Центрального района
11.00	Дистанционный конкурс педагогических проектов "Дети в Интернете" как механизм реализации сетевого взаимодействия образовательных организаций (доклад)	Бойкова Елена Васильевна, методист ИМЦ Центрального района
11.10	Творческая лаборатория учителей-инновационная форма повышения квалификации и саморазвития педагога (доклад)	Черникова Ирина Юрьевна, методист ИМЦ Центрального района
11.20	Техносфера современной школы (доклад)	Ерещенко Лола Лериевна, методист ИМЦ Центрального района
11.35	Мастер-класс «Визуальное программирование микроконтроллеров на основе Arduino: учебно-игровые проекты»	Григорьев Александр Тихонович, методист, преподаватель робототехники

11.35	Мастер-класс «Основы визуального программирования микроконтроллеров в среде mBlock»	Винницкий Юрий Анатольевич, кпн, заместитель директора по ОЭР, учитель информатики
12.40	Кофе-пауза. Выставка проектных работ, реализованных в ОО.	
13.10	Круглый стол «Техносфера ОО: проблемы и перспективы»	Модераторы: Крибель Светлана Сергеевна, Винницкий Юрий Анатольевич
14.00	Окончание семинара.	

«Электронная образовательная среда: инструменты качественного образования»

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №139 с углубленным изучением математики Калининского района Санкт-Петербурга

На семинаре в школе с углубленным изучением математики будут рассмотрены вопросы, связанные с возможностями электронной образовательной среды для повышения качества образования.

Специалисты школы расскажут о создании школьного сетевого сообщества как основы для кросс-возрастного общения и творческого развития.

Будет продемонстрировано, как происходили процессы моделирования и создания разнообразного спектра веб-ресурсов образовательного и воспитательного назначения.

Участники семинара познакомятся с различными вариантами использования облачных технологий как системной основы для организации формального и неформального образования.

Педагоги покажут, как строится процесс создания в школе условий для свободного участия учащихся в общественных школьных и внешкольных объединениях (кросс-возрастных сообществах), которые являются формами реально-виртуального пространства.

Важная содержательная часть семинара посвящена вопросам разработки рабочей программы учителя как инструмента эффективной организации очного и дистанционного обучения.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
10.00-14.00	Информационный формат (доклады)	
	«Электронная образовательная среда: инструменты качественного образования»	Галина Петровна Волчёнкова, директор ГБОУ СОШ № 139, учитель математики
	«Дистанционная игра как инструмент внешнего мониторинга формирования УУД в соответствии с требованиями ФГОС». Технологические алгоритмы по разработке электронного мониторинга сформированности УУД	Светлана Анатольевна Винницкая, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель физики

«Конструктор самоопределения обучающегося» как инструмент организации условий развития личности ребенка в рамках социального и профессионального самоопределения	Ирина Владимировна Пыхова, заместитель директора по инновационной деятельности, учитель физики
«Сетевое сообщество «Вектор» как инструмент сетевого взаимодействия между участниками образовательного процесса»	Маргарита Викторовна Зубкова, заместитель директора по воспитательной работе, учитель физики
«Рабочая программа учителя – инструмент эффективной организации очного и дистанционного обучения»	Денис Николаевич Вохин, учитель русского языка и литературы
Активный формат (мастер-классы)	
Организация и проведение дистанционной игры по определению уровня сформированности УУД по предмету, соответствующего требованиям ФГОС и в корректировке рабочей программы	Валерий Игоревич Комратов, учитель географии
«Школьная газета как результат самоопределения подростка»	Ирина Ивановна Ратайко, учитель русского языка и литературы
Открытое заседание совета обучающихся и членов общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации РДШ	Никита Пуртов, Президент Совета обучающихся, Совет обучающихся школы
Открытый микрофон	

«Внеурочная деятельность: проектирование, организация и управление»

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №64 Приморского района Санкт-Петербурга

На семинаре будут рассмотрены инновационные подходы к организации внеурочной деятельности в лицее.

Участники познакомятся с возможностями использования подхода системной инженерии к организации внеурочной деятельности.

Будет продемонстрирован процесс проектирования, организации и управления внеурочной деятельностью с использованием ИКТ, проведен интерактивный практикум по организации внеурочной деятельности, а также показан мониторинг внеурочной деятельности с использованием сервисов Google.

Специалисты лицея расскажут, как идет процесс реализации программы воспитания и социализации через внеурочную деятельность. В интерактивном режиме будут представлены опыт проектирования программ внеурочной деятельности для подготовки обучающихся к «образованию в течение всей жизни» и «карусель программ по внеурочной деятельности».

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
9.30-10.00	Регистрация	
10.00-10.20	Современное образовательное пространство лицея	Прокофьева Т.М., директор лицея № 64
10.20-10.50	Интерактивный доклад «Инновационные подходы к организации внеурочной деятельности в лицее с использованием подхода системной инженерии»	Илюшин Л.С., д.п.н. профессор СПбГУ и НИУ ВШЭ
10.50-11.05	Интерактивный практикум «Организация внеурочной деятельности» (методика: «Зеркало прогрессивных преобразований»)	Модератор Мочкина А.И., заместитель директора по УВР
11.05-11.15	Интерактивный доклад «Технология организации внеурочной деятельности в лицее с использованием ИКТ»	Мочкина А.И.
11.15-11.25	Влияние образовательной среды лицея на формирование образовательных ценностей обучающихся	Новикова И.А., учитель химии
11.25-11.50	Интерактивный практикум «Проектирование программ внеурочной деятельности для подготовки обучающихся к «образованию в течение всей жизни»	Мочкина А.И.
11.50-12.00	Мониторинг внеурочной деятельности с использованием сервисов Google	Фонсека А.А., учитель истории и обществознания
12.00-12.20	Кофе-пауза	
12.20-13.20	«Карусель программ» – эффективные практики внеурочной деятельности (круглые столы – 3 на выбор)	
	1. «Основы издательской деятельности»	Зацева О.В., учитель русского языка и литературы
	2. Основы проектной и исследовательской деятельности: создание приключенческого иллюстрированного задачника «Сказочная математика»	Кустова Е.А., учитель математики
	3. «Море, которое рядом»: занимательная химия	Новикова И.А., учитель химии
	4. «Лицейский калейдоскоп»: реализация Программы воспитания и социализации через внеурочную деятельность	Возненко М.В., зам. директора по УВР
	5. Экономические игры	Атавина А.А., учитель информатики и ИКТ
	6. «Санкт-Петербург – хранитель духовных традиций народов России»	Варганова О.И., учитель истории и обществознания
	7. «Социальная мастерская»	Фонсека А.А.
	8. «Мир профессий»	Мамедова. Е.П., учитель музыки
	9. Студия видеожурналистики	Мачтаков А.И., педагог доп. образования

13.20-13.50	Дискуссия «Развитие внеурочной деятельности в лице глазами старшеклассников» (выпускники, обучающиеся и учителя)	Модератор Илюшин Л.С.
13.50-14.00	Рефлексия Подведение итогов с использованием ИКТ	Илюшин Л.С. Мочкина А.И.

«Формирование основ инженерного мышления обучающихся средствами образовательной техносферы»

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №426 Петродворцового района Санкт-Петербурга

Содержательная основа для семинара - развитие инженерного мышления как требование ФГОС ООО.

В ходе семинара будет продемонстрировано, как работает школа над вопросами развития инженерного мышления в основном и дополнительном образовании с обучающимися различных возрастных групп.

В этом контексте будут рассмотрены следующие вопросы: повышение качества предметных и метапредметных результатов - основа для формирования инженерного мышления; образовательное пространство ОУ как ресурс для формирования основ инженерного мышления обучающихся; содержание конкретных предметов естественнонаучного и гуманитарного циклов как среда для развития инженерного мышления, методика организации проектной деятельности с использованием образовательной техносферы.

В ходе семинара будут представлены проекты учащихся, демонстрирующие результаты работы в области формирования инженерного мышления.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
10.00-11.50	Пленарное заседание «Формирование основ инженерного мышления обучающихся средствами образовательной техносферы в ГБОУ гимназии №426 Санкт-Петербурга»	
10.00-10.10	Приветственное слово. Гимназия № 426: вчера, сегодня, завтра	Стогова Е.А., директор
10.10-10.30	Метапредметная программа развития основ инженерного мышления «Конструктор»	Шумеленкова Т.Е., заместитель директора по УВР
10.30-10.45	Образовательная среда начальной школы «Росток». Первые шаги в развитии инженерного мышления	Перевозкина Е.А., заместитель директора по УВР
10.45-11.00	Развитие инженерного мышления – требование ФГОС ООО	Евсеенкова З.А., заместитель директора по УВР
11.00-11.10	Формирование инженерного мышления в отделе дополнительного образования детей	Внукова С.С. руководитель ОДОД
11.10-11.30	Использование возможностей современной информационной образовательной среды в социальном проектировании	Агрес О.В., педагог-организатор
11.30-11.50	Кофе-брейк	

11.50-12.30	Ярмарка ученических проектов	Руководители проектов: Кулеш И.А., учитель начальных классов Павлова Ю.Я., учитель начальных классов Вахрушева М.В., педагог дополнительного образования Шапкина М.В., учитель физики Полякова С.В., учитель химии
12.30-13.10	Мастер-классы: 1. Формирование инженерного мышления через содержание уроков геометрии 2. Пропедевтика физики во внеурочной деятельности учащихся 3. Развитие инженерного мышления в различных видах деятельности на уроках с использованием УМК «Живая математика» 4. Возможности предметов гуманитарного цикла для развития инженерного мышления (Лента времени). 5. Метапредметный проект «Мой дом» с использованием сервисов проектирования (математика, технология) 6. Использование Google-сервисов в социальном проектировании 7. Инженеры будущего (работа с конструктором LEGO Education WeDo)	1. Прокопьева О.В, учитель математики 2. Дмитриева О.А., Шапкина М.В., учителя физики 3. Дубова В.Г., учитель математики 4. Бякина А.Н., учитель истории 5. Июдина Я.В, учитель технологии, Филина Е.В., учитель математики 6. Агрес О.В., педагог-организатор, Посохова Е.В., учитель технологии, Шумеленкова Т.Е., учитель информатики 7. Вахрушева М.В., педагог дополнительного образования
13.10-13.30	Подведение итогов	Стогова Е.А., директор

**«Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья:
возможности информационных технологий
в образовательном процессе»**

*Государственное общеобразовательное учреждение школа-интернат №2
Кировского района Санкт-Петербурга*

ГБОУ школа-интернат №2 имеет многолетний опыт работы с детьми с нарушением зрения.

Чтобы эти дети могли получить качественное образование на уровне современных требований, поддержку и сопровождение в соответствии со своими потребностями и запросами, успешно социализироваться, нужно создать соответствующую образовательную среду, в которой не последнее место занимают ИКТ-инструменты.

На семинаре расскажем и покажем, каковы возможности применения ИКТ в специальной школе в соответствии с требованиями к работе со слабовидящими детьми.

Наш опыт позволяет сегодня продемонстрировать следующие эффективные подходы:

- использование ментальных карт как средство систематизации знаний и развития творческих возможностей у слабовидящих детей (сервис spiderscribe);
- использование интерактивных тренажеров как инструмента развития памяти, внимания и мышления, активизации интеллектуальных способностей у слабовидящих школьников;
- развитие зрительно-моторной координации и мыслительных процессов, через активизацию восприятия цифровой информации;
- развитие предметных представлений и формирование метапредметных знаний у слабовидящих детей через систему различных изобразительных средств с помощью ИКТ.

Мы покажем, как работает библиотека - центр интеллектуальных и творческого развития обучающихся с ОВЗ.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
Пленарная часть		
10.00 – 10.30	Регистрация участников семинара	
10.30 – 10.40	Открытие семинара. Представление программы	
10.40 – 10.50	Основные положения ФГОС для детей с ОВЗ и особенности их реализации	Страхова В.Я., директор ГБОУ школа-интернат №2 Кировского района
10.50 – 11.00	Образовательное пространство школы-интерната №2	Бейнарович К.К., заместитель директора по ИКТ, учитель биологии ГБОУ школа-интернат №2 Кировского района
11.00 – 11.10	Компьютер в Школе Здоровья	Сторчилова А.А., методист, учитель истории и культуры СПб ГБОУ школа-интернат №2 Кировского района
11.10 – 11.20	Преимущества сад-школы в работе с детьми с ОВЗ	Хазова С.В., директор ГБОУ ЦО №162 Кировского района
11.20 – 11.30	Кофе-брейк	
11.30 – 12.30	Секционные заседания (Мастер-классы)	
	Секция №1: 1. Ментальные карты как средство систематизации знаний и развития творческих возможностей у слабовидящих детей, и как элемент дистанционного обучения.	Кречетова Н.А., учитель русского языка и литературы ГБОУ школа-интернат №2 Кировского района

	<p>2. Библиотека – центр интеллектуального и творческого развития обучающихся с ОВЗ.</p> <p>3. Интерактивные тренажеры как инструмент развития памяти, внимания и мышления через активизацию интеллектуальных способностей у слабовидящих школьников.</p>	<p>Прокофьева О.Р., заведующая библиотекой ГБОУ школа-интернат №2 Кировского района Скачкова С.С., воспитатель ГБОУ школа-интернат №2 Бейнарович Кс.К., педагог-психолог ГБОУ школа-интернат №2 Кировского района</p>
	<p>Секция №2:</p> <p>1. Развитие зрительно-моторной координации и мыслительных процессов, через активизацию цифровой информации.</p> <p>2. Как создать компьютерную презентацию учебного материала в школе для детей с депривацией зрения.</p>	<p>Семенова С.В., учитель-логопед ГБОУ школы-интерната №2 Кировского района Арно М.А., учитель начальных классов, воспитатель ГБОУ школы-интерната №2 Кировского района Сторчилова А.А., методист Литвинова Т.А., учитель-дефектолог ГБОУ школа-интернат №2 Кировского района</p>
	<p>Секция №3:</p> <p>1. Развитие зрительного восприятия у детей со зрительной депривацией с помощью интерактивной системы Mimio</p> <p>2. Развитие предметных представлений и формирование метапредметных связей у слабовидящих детей через систему различных изобразительных средств с помощью ИКТ</p>	<p>Тихонова И.А., старший воспитатель ГБДОУ 13 Кировского района Панова С.В., учитель-дефектолог ГБДОУ 13 Кировского района Буглаева Н.А., учитель-дефектолог ГБДОУ 13 Кировского района Ермыш В.В., заместитель директора по ВР, учитель изобразительного искусства ГБОУ школа-интернат №2 Кировского района</p>
	<p>Секция №4:</p> <p>1. Использование ИКТ для развития внимания и мышления у детей с ОВЗ (умственная отсталость)</p> <p>2. Использование сервисов устройств на базе андроид для реализации ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью на уроках чтения</p> <p>3. Использование полифункциональной интерактивной среды на уроках математики для обучающихся по ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью</p>	<p>Олешко Е.А., учитель-дефектолог ГБДОУ №2 Кировского района Литвиненко Т.А., учитель ГБОУ №565 Кировского района</p> <p>Лиля Е.Ю., учитель ГБОУ №565 Кировского района</p>

	4. Использование сервисов Google в обучении детей с умственной отсталостью по предмету ОБЖ	Чалапко Е.В., директор, учитель ОБЖ ГБОУ №565 Кировского района
12.30-13.15	Круглый стол «ИТ в работе с детьми с ОВЗ: проблемы, успехи»	
13.15-13.30	Подведение итогов семинара.	
13.30-14.00	Экскурсия по ГБОУ школе-интернату №2	

«Развитое информационное пространство ОО на основе корпоративных облачных сервисов, в том числе Google Suite. Аспекты информационной открытости и безопасности»

*Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №515 с углубленным изучением иностранных языков имени Иоганна Вольфганга Гёте (Гётешуле)
Красногвардейского района Санкт-Петербурга*

Семинар будет посвящен рассмотрению аспектов построения информационного пространства образовательного учреждения на основе принципов информационной открытости и безопасности.

В ходе семинара участники получают возможность познакомиться с опытом специалистов Санкт-Петербурга и других регионов по созданию информационного пространства, в том числе на основе пакета Google Suite. Предметом рассмотрения станут существующие практики автоматизации образовательного процесса и управления им, интегрируемые в модель цифровой образовательной организации будущего. Предполагается организация работы в форме мастер-классов, фокус-групп, круглых столов по обсуждению проблем информационной открытости и безопасности и управления этими процессами. Также будет представлен опыт организации работы по медийному взаимодействию участников образовательного процесса. Участники семинара попытаются определить, какие из инструментов, используемых уже сегодня, могут составить основу для построения нового электронного пространства образовательной организации.

Планируемым результатом работы семинара является выработка модели открытого информационного поля образовательной организации.

С подробной программой и материалами семинара можно ознакомиться на сайте <http://conf.gou515.spb.ru/>

Категория участников

директора ОУ, заместители директоров ОУ, специалисты, отвечающие за информатизацию, учителя-инноваторы

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
11:00	Приветственное слово	Монахова И.Е., директор ГБОУ СОШ №515, г. Санкт-Петербург

11:05	Метод проб и ошибок	Синица А.И. ГБОУ СОШ №531 г. Санкт-Петербург
11:15	Организация взаимодействия педагогического коллектива средствами GSuite.	Горячева Т.А., МБОУ СОШ №9 г. Дубна
11:25	Наработки ГБОУ ШМК Бибирево в Google Suite	Рогачев М.А. ГБОУ ШМК Бибирево г. Москва
11:35	Большие данные в учебном процессе (возможности CLOUD MACHINE LEARNING ENGINE)	Ярмахов Б.Б. координатор российского образовательного сообщества Google г. Москва
11:50	Пять лет с Google Apps	Рождественская Л.В. образовательный технолог TKVG Таллин, Эстония
12:05	Внеурочная деятельность по предмету: Google+ или GoogleClass?	Сонина М.Н. г. Челябинск
12:20	Ученик как исследователь больших данных	Патаракин Е.Д. г. Нижний Новгород
12:30	Король умер. Да здравствует король! (выступление online)	Афониная И.В., учитель ИКТ, ГБОУ Школа №1950, г. Москва
12:40	Все радости классного руководства	Ильина А.С., учитель математики ГБОУ СОШ №515
12:50	Активности открытой школы	Бедрова М.А., учитель английского языка ГБОУ СОШ №515
13:00	Возможности дистанционного обучения при педагогической поддержке системы семейного образования	Обухов Б.Г. зам. директора по УВР ГБОУ СОШ №515
13:10	Взаимодействие в управленческом процессе	Монахова И.Е., ГБОУ СОШ №515
13:20	Управление репутацией педагога: формирование личного профиля средствами сетевых инструментов	Шапиро К.В. г. Санкт-Петербург
13:35	Ситуации совместной работы	Абрамов И.В., зам. директора по ШИС ГБОУ СОШ №515
13:45	Кофейная пауза. Обеденный перерыв	
14:20	Работа Школы Руководителя	Модераторы: Шапиро К.В. Андреанова Л.М.
	Мастер-классы	Плоткина М.Д. ГБОУ Гимназия №63, г. Санкт-Петербург Манжура В.А. ГБДОУ детский сад №35 г. Санкт-Петербург

15:20	“Мозгобойня”: работа участников по группам	модератор Абрамов И.В. ГБОУ СОШ №515
16:00	Подведение итогов семинара	

«Модели и стратегии построения образовательной среды с использованием технологии дополненной реальности»

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №17 Василеостровского района Санкт-Петербурга

Центральный вопрос для обсуждения на семинаре связан с парадигмой обучения школьников поколения Z.

Основа содержательного разговора - это форсайт образования-2030, представленный АСИ, и «Национальная стратегия развития информационного общества РФ».

Участники семинара познакомятся с возможностями использования современных технологий для построения информационно-образовательной среды школы. Педагоги продемонстрируют идеи и направления использования одной из эффективных технологий современного образования - технологии дополненной реальности. Будет сделан обзор программных средств, продемонстрированы приложения дополненной реальности, используемые в образовательной деятельности, а самое главное - будут показаны области использования и образовательные результаты, которые достигаются с помощью этой технологии.

Технологии дополненной реальности в редакционно-издательской деятельности, в краеведческой работе, на уроках естественнонаучного цикла, в работе с дошкольниками - вот те направления, которые будут продемонстрированы на мастер-классах.

Участники семинара в ходе заключительной дискуссии смогут обсудить, какие компетенции формируются у обучающихся на основе использования технологии дополненной реальности.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
10.00-11.30	Пленарное заседание «Технология дополненной реальности в образовании»	Григорьева Татьяна Ивановна, и.о. директора; Потапов Андрей Александрович, заместитель директора по ОЭР; Корниенко Татьяна Викторовна, директор ГБОУ гимназия № 24 имени И. А. Крылова Санкт-Петербурга; Белкин Павел Юрьевич, генеральный директор ООО «Современные технологии в образовании и культуре»

		Шалыпина Татьяна Александровна, к.п.н., доцент кафедры управления и экономики образования СПбАПО Самугин Михаил Александрович, к.т.н., педагог ГБУ ДО ДДТ "На 9-ой линии" Дорофеева Татьяна Владимировна, заведующая сектором отдела УМР СПбЦОКОиИТ
11.30-12.30	Мастер-класс «Создание школьной газеты с использованием QR-кодов, ориентированной на различные категории читателей»	Меркушева Ольга Александровна, методист
	Мастер-класс «Создание виртуальной экскурсии с использованием приложения «Aurasma»	Григорьева Татьяна Ивановна, и.о. директора
	Мастер-класс «Использование приложений «Plickers» и «Quiver» в организации уроков естественно-математического цикла предметов»	Чубенко Валерия Валерьевна, учитель технологии и ИЗО
	Игровой практикум «Организация работы с дошкольниками с использованием элементов технологии дополненной реальности»	Белая Ольга Николаевна, воспитатель Липина Юлия Николаевна, воспитатель
12.30-13.00	Круглый стол «Дополненная реальность как инструмент развития перспективных компетенций школьников и дошкольников»	Шапиро Константин Вячеславович, к.п.н., методист
13.00-14.00	Перерыв	
14.00-18.00	Очный этап XIV Городского фестиваля «Использование информационных технологий в образовательной деятельности»	Дорофеева Татьяна Владимировна, заведующий сектором по работе с образовательными учреждениями ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ»

«Комплексная система управления контентом образовательной организации»

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №528 Невского района Санкт-Петербурга

Содержательная основа семинара - современная цифровая образовательная организация.

Будут рассмотрены вопросы управления такой организацией на ряде примеров, среди которых осуществление методической работы в электронной среде, управление виртуальными событиями на примере деятельности научно-методического совета, горизонтальное сотрудничество в ходе организации исследовательской работы учеников, использование сетевых инструментов оценивания.

На семинаре будет представлен опыт гимназии и других образовательных организаций – участников инновационного образовательного кластера «Инвестиции в будущее» по следующим направлениям:

- управление нормативной базой образовательной организации; управление функциональной занятостью и методической работой педагога;
- создание банка электронных образовательных ресурсов и организация электронного сопровождения ООП;
- реализация BYOD-подхода при организации разноуровневого обучения;
- совместное использование сетевых информационных ресурсов; управление учебными он-лайн курсами.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
9.30-10.00	Регистрация участников	
10.00-10.15	Цифровая образовательная организация: содержание, основные понятия.	Шапиро К.В., к.п.н., научный руководитель гимназии №528, председатель ОС ОО «НЭП в школе»
10.15-10.30	Управление образовательной организацией в условиях развития информационного общества	Ненахова Е.Н., директор гимназии №528
10.30-10.45	Технология управления виртуальными событиями на примере деятельности научно-методического совета	Алекаева С.В., методист гимназии №528 Маркина И.В., методист, учитель информатики гимназии №528
10.45-11.00	Организация методической работы в электронном пространстве образовательной организации	Соколова Е. А., заместитель директора школы № 531 Красногвардейского района
11.00-11.15	Горизонтальное сотрудничество при организации исследовательской деятельности учащихся. Межшкольный сетевой каталог исследовательских работ учащихся	Ольховская И.Н., заместитель директора по ВР, учитель английского языка гимназии №528
11.15-11.30	Оценивание метапредметных результатов сетевыми средствами	Шаталов Антон Владимирович, заместитель директора по УВР школы №328 Невского района
11.30-11.45	Экскурсия по гимназии	
11.45-12.30	Обед	стоимость согласовывается (по предварительной записи при входе на семинар)
12.35-13.20	Организация разноуровневого обучения средствами АПК “СТОиК-контент”	Козлова И.А., учитель математики гимназии №528
	Составление индивидуального маршрута обучающихся с помощью ресурсов Электронного приложения к образовательной программе	Перепелица М.О., учитель английского языка гимназии № 528
	Управление учебными курсами средствами Google Classroom	Коновалов Дмитрий Васильевич, заместитель директора

		по УВР (ШИС), учитель информатики гимназии №528
	Управление электронным образовательным контентом и его доставка на гаджеты учащихся без использования сети Интернет (музей и библиотечные выставки)	Фабрикова И.В., заведующий музеем "История школы" гимназии № 528 Старчикова Т.В., заведующий библиотекой гимназии № 528
	Организация электронного портфолио педагога	Тихомирова Надежда Олеговна, учитель английского языка, методист школы №531
13.20-13.30	Подведение итогов семинара	Ненахова Е. Н. , представитель РЦОКа

«Информационно-образовательная среда в дошкольном учреждении»

*Государственное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 655 Приморского района
Санкт-Петербурга*

Дошкольное отделение - неотъемлемая часть большой школы.

На семинаре в дошкольном отделении будут представлены особенности информационной образовательной среды детского сада как ключевой составляющей развивающей предметно-пространственной среды.

Участники смогут познакомиться с вариантами использования современных информационных технологий в процессе организации направленной образовательной деятельности.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
9.30-10.00	Регистрация	
10.00-10.45	Экскурсия по детскому саду	Матвиенко С.Н., заведующий отделением дошкольного образования детей
10.45-11.00	Открытие семинара	Салыгина И.А., директор ГБОУ школы №655
11.00-11.45	Информационная образовательная среда Отделения дошкольного образования детей. Презентация опыта работы	Трифонов А.А., заместитель директора по ИКТ Матвиенко С.Н., заведующий отделением дошкольного образования детей
12.00-12.30	Мастер-класс "Песочная грамота" (интеграция образовательных областей: речевое, социально-коммуникативное, художественно-эстетическое и познавательное развитие)	Кокарева Ю.А., воспитатель

	Квест-игра "Мой город Санкт-Петербург" с использованием ИКТ (в области познавательного развития)	Козенко И.А., воспитатель
12.40-13.10	Мастер-класс «Приемы работы по развитию критического мышления у детей дошкольного возраста»	Сычева И.Н., заместитель директора по содержанию образования
13.15-13.35	Подведение итогов семинара	Салыгина И.А., директор ГБОУ школы №655

«Сетевое взаимодействие образовательных учреждений района для поддержки инклюзивного образования»

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования Центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Фрунзенского района Санкт-Петербурга

В условиях внедрения инклюзивного образования перед каждой школой поставлен новый круг задач: организационных, методических, общепедагогических.

Во Фрунзенском районе сотрудниками ИМЦ создана полифункциональная система сетевого взаимодействия учреждений как поддержка реализации ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ.

В ходе семинара будет представлена интегрированная интернет-платформа для разработки, апробации, продвижения программно-методических и учебно-дидактических материалов.

Школы - участники сетевого взаимодействия продемонстрируют опыт работы в едином информационно-методическом пространстве района.

Участники семинара познакомятся с практикой создания авторских программных продуктов, сетевых ресурсов и дистанционных методических сервисов, благодаря которым сформирован единый банк электронных образовательных материалов для педагогов, работающих в условиях инклюзии.

Особый интерес представляют вопросы управления сетевыми связями образовательных учреждений и педагогов района через организацию работы сетевой педагогической мастерской.

Будет продемонстрирован опыт использования дистанционных образовательных технологий в повышении квалификации педагогов, обучающихся детей с ОВЗ.

На семинаре планируется демонстрация организационной модели взаимодействия образовательных учреждений района, работы сетевой педагогической мастерской.

Будут представлены ресурсы, созданные педагогами для работы с детьми с ОВЗ.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
	Выступления	Конференц-зал, 1-й этаж
10.00-10.10	Развитие информационно - образовательной среды района в условиях расширения инклюзивного образования	Римквичене О.А., директор ГБУ ДППО ЦПКС «ИМЦ» Фрунзенского района

10.10-10.25	Сетевые формы методической работы с педагогами района для внедрения инклюзивного образования	Дмитренко Т.А., к.п.н., зам директора ГБУ ДППО «ИМЦ» Фрунзенского района
10.25-10.35	ИКТ-технологии – эффективный инструмент для сопровождения детей с ОВЗ в дошкольном образовании. Педагогическая диагностика достижений детей дошкольного возраста с помощью авторского программного продукта «Елочка»	Сидорова М.В., зам директора по УВР СПб ГАДОУ «Детский сад № 53 комбинированного вида Фрунзенского района; Митрачкова М.В., учитель-дефектолог, Юрченко Т.И., заведующий ГБДОУ № 83 Фрунзенского района
10.35-10.45	Информационные технологии – в помощь школьной службе сопровождения	Горелик Л.А., учитель-логопед, Романова О.С. – педагог-психолог ГБОУ СОШ № 314 Фрунзенского района; Бакаева И.Ю., учитель-логопед, Лапицкая Т.И., педагог-психолог ГБОУ СОШ № 310 Фрунзенского района
10.45-10.55	ИКТ на уроках в начальной школе для детей с тяжелыми нарушениями речи	Гамилов Д.В., директор ГБОУ СОШ № 215 Фрунзенского района
10.55-11.05	Дистанционная школа. Новые возможности информационно-образовательной среды ОУ	Соколова С.Н., директор, Брухис М.А., учитель английского языка, куратор дистанционной школы ГБОУ СОШ № 368 с углублённым изучением английского языка Фрунзенского района
11.05-11.50	Кофе пауза	
11.50-12.50	Мастер-классы (по выбору)	
	1. Анимационная педагогика в дошкольном образовании для развития детей с ОВЗ	Миханкова Е.В., воспитатель СПб ГАДОУ «Детский сад № 53 комбинированного вида Фрунзенского района», победитель конкурса «Воспитатели России»
	2. Преемственность обучения детей с ОВЗ на уровне ДОО и НОО с использованием робототехнических комплексов Lego Mindstorm. Технология Сторителлинга	Ахуткин А.В., заместитель директора по ШИС, учитель информатики ГБОУ СОШ № 215 Фрунзенского района; Морозова С.Ю., воспитатель СПб ГАДОУ «Детский сад № 53 комбинированного вида Фрунзенского района»; Файнберг К.Б., студентка Санкт-Петербургского Педагогического колледжа № 8

	3. Обучающие видео уроки по использованию цифровой лаборатории Лабдиск для детей с ОВЗ в начальной школе	Белова Е.Я., Шабалина Е.Б., Самигулина С.Ю., Смирнова Н.Е., творческая группа учителей начальной школы ГБОУ СОШ № 311 Фрунзенского района
	4. Использование ресурса LearningApps.org для повышения мотивации обучающихся и эффективности усвоения учебного материала	Яковлева Н.С., учитель начальных классов ГБОУ СОШ № 310 Фрунзенского района
12.50-13.10	Круглый стол. Подведение итогов	

«Использование интерактивного оборудования в организации образовательной деятельности»

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №58 комбинированного вида Центрального района Санкт-Петербурга

На семинаре будет представлен опыт работы гимназии, прошедший Слушатели семинара смогут познакомиться с практикой работы ГБДОУ детского сада №58 комбинированного вида Центрального района Санкт-Петербурга по использованию интерактивного оборудования в организации образовательной деятельности.

В ходе семинара будут представлены методические разработки и опыт работы педагогов образовательной организации по всем направлениям развития детей в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования.

Участники семинара познакомятся с особенностями использования интерактивного оборудования в разных возрастных группах детского сада, будут представлены варианты использования интерактивного оборудования в организации коррекционно-развивающей работы с детьми с ОВЗ.

На секционных заседаниях слушатели семинара станут активными участниками мастер-классов, посвященных представлению авторских электронных материалов для организации образовательной деятельности.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
9.30-10.00	Регистрация участников семинара	
	Кинозал. Видеопроекты по организации культурно-досуговой деятельности с использованием интерактивного оборудования	Седенкова Надежда Николаевна, заместитель заведующего по УВР; Брагина Ирина Петровна, музыкальный руководитель Орешкина Мария Ивановна, инструктор по физической культуре

10.00-10.10	Приветственное слово		Представитель Отдела образования Центрального района Санкт-Петербурга
10.10-11.00	Пленарное заседание		
	Информационная образовательная среда ДОО. Основные компоненты, направления использования		Вежлева Ирина Евгеньевна, заведующий ДОО
	Проектирование образовательной деятельности с использованием интерактивного оборудования		Илюк Марина Анатольевна, учитель-логопед
	Использование интерактивного стола при организации образовательной деятельности в группах раннего и младшего дошкольного возраста		Легонькова Ирина Геннадьевна, воспитатель
	Использование интерактивной доски в подготовке детей к школе		Берсенева Татьяна Вячеславовна, учитель-логопед
	Использование мобильных устройств в организации взаимодействия участников образовательного процесса		Николаева Юлия Валерьевна, учитель-логопед
11.00-12.00	Секционные заседания		
	Секция 1. «Экологическое воспитание дошкольников с ЗПР с применением интерактивных технологий»	Мастер-класс: создание интерактивного занятия. Демонстрационное занятие «Первоцветы»	Зеленкова Ольга Михайловна, воспитатель Зеленкова Ольга Михайловна, воспитатель; Ладик Светлана Павловна, педагог-психолог
	Секция 2 «Использование интерактивных технологий на занятиях по Петербурговедению»	Виртуальное путешествие по Петербургу с эрмитажными котами. Мастер-класс: создание виртуального путешествия	Каспрук Светлана Галлилеевна, воспитатель Каспрук Светлана Галлилеевна, воспитатель Илюк Марина Анатольевна, учитель-логопед
	Секция 3. «Использование интерактивных технологий в исследовательской деятельности старших дошкольников»	Интерактивный квест «Среда обитания». Мастер класс: создание интерактивного квеста.	Орловская Виктория Сергеевна, воспитатель Орловская Виктория Сергеевна, воспитатель; Берсенева Татьяна Вячеславовна, учитель-логопед
12.00-12.15	Кофе-пауза		
	Стендовый доклад «Практика использования интерактивного оборудования, как мотивация к саморазвитию педагога в реализации профессионального стандарта»		Гончар Елена Владимировна, воспитатель Алексеева Нина Ивановна, воспитатель
12.15-12.45	Рефлексия по итогам работы		

«Расширение образовательных возможностей через интеграцию современных информационных технологий в дополнительные общеобразовательные программы нового поколения»

*Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр детского (юношеского) технического творчества
Красногвардейского района Санкт-Петербурга «Охта»*

Содержательная основа семинара связана с актуальными вопросами использования информационных технологий во внеурочной деятельности обучающихся, а также с возможностями формирования и развития инженерного мышления у школьников.

Контекст рассмотрения этих вопросов - сетевое взаимодействие учреждений основного и дополнительного образования района, которое создает разнообразные возможности и варианты организации современного образовательного процесса.

На семинаре будет представлена модель сетевого взаимодействия образовательных организаций основного и дополнительного образования, а также социальных партнеров из необразовательной сферы, являющаяся основой для расширения поля достижений обучающихся.

Продукты этого взаимодействия - оригинальный редакционно-издательский проект, новые подходы к освоению программирования, 3d-моделирование, работа с технологиями дополненной реальности.

Направления сетевого взаимодействия и социального партнерства будут представлены в ходе работы интерактивных площадок и мастер-классов.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
9.30 – 10.00	Регистрация участников семинара	
10.00 – 11.00	Пленарное заседание	
10.00	Приветственное слово. Расширение образовательных возможностей для всех участников образовательного процесса через интеграцию современных информационных технологий в карту программ нового поколения	Екатерина Вячеславовна Сидорова, директор ГБУ ДППО ЦПКС «Информационно-методический центр» Красногвардейского района Санкт Петербурга, к.п.н.
10.15	Современные образовательные технологии	Жебровская Ольга Олеговна, доцент кафедры психологии образования и педагогики СПбГУ, к.п.н.
10.30	Модель сетевого взаимодействия социальных партнеров для расширения поля достижений обучающихся	Иванова Наталья Леонидовна, директор ГБУ ДО ЦДЮТТ Красногвардейского района Санкт Петербурга «Охта», к.т.н.
10.40	Система управления качеством образования на основе электронного ресурса «Образовательный навигатор школьника»	Савинова Наталья Алексеевна, заместитель директора по ОЭР ГБОУ СОШ №191

10.50	Проект повышения доступности IT-образования	Басова Алина, исполнительный директор Благотворительного фонда развития образования «Айкью Опшн» («Возможность Интеллекта»)
11.00 – 12.00	Работа интерактивных площадок	
11.00	Презентация детского интерактивного журнала "ТЕХНО KIDS" – уникального электронного и печатного журнала, созданного на основе ИКТ	Ефимова Любовь Николаевна, заместитель директора по инновационной работе ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта» Уханова Яна Александровна, методист ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта»
11.30	Презентация проекта «Онлайн платформа для обучения детей программированию "Алгоритмика" – новый подход по формированию интереса учащихся к обучению в сфере IT»	Болотова Ирина, менеджер проекта Белых Роман, методист-координатор Благотворительного фонда развития образования «Айкью Опшн» («Возможность Интеллекта»)
12.00 – 13.00	Мастер-классы	
12.00	Мастер-класс с использованием программы Rerakura Designer, позволяющей переводить в чертежи на плоскости (развертки) для последующей печати на принтере	Шлапоберский Анатолий Андреевич, методист, педагог дополнительного образования ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта»
12.00	Решения для образования: новые возможности Единой социокультурной образовательной среды на базе IT платформы «Омега»	Забалканцева Елена Валерьевна, методист, менеджер образовательного направления департамента научной и инновационной деятельности ГК «Омега»
12.30	Мастер-класс по созданию 3D моделей с использованием высокотехнологичного оборудования (3d принтер, станки с ЧПУ, лазерный станок)	Карзин Виталий Валерьевич, методист, педагог дополнительного образования ГБУ ДО ЦДЮТТ Красногвардейского района Санкт-Петербурга «Охта»
12.30	Дополненная реальность: принцип работы, устройства, будущее технологии	Быстрых Никита Александрович, методист ГБУ ДО ЦДЮТТ «Охта»

«Проектное управление развитием информационного пространства районной системы образования: опыт и перспективы»

*Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр»
Московского района Санкт-Петербурга*

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №489 Московского района Санкт-Петербурга

Содержательная основа семинара - важнейший тренд современного образования: от цифровой школы - к цифровой экономике.

В современном мире школа одна не справляется с вопросами формирования полноценной информационно-образовательной среды.

Более продуктивное и эффективное решение вопроса связано с созданием единого информационно-образовательного пространства районной системы образования на основе информационных зон.

Будет представлен опыт создания и развития инфраструктуры информационной образовательной среды района на основе ряда созданных в Московском районе ресурсов, в т.ч. сети площадок для дистанционного обучения с использованием ПАК "Пеликан", сети вебинарных площадок для взаимодействия на различных уровнях, проекта "Сетевое взаимодействие в профильном обучении", портала "Виртуальное пространство педагогов Московского района", автоматизированной информационной системы управления сбором и систематизацией информации, системы управления единым информационно-образовательным пространством районной системы образования на основе информационных зон.

В семинаре примут участие специалисты ИМЦ и школ.

В форме демонстраций и мастер-классов будут представлены возможности сетевого взаимодействия в реализации профильного образования и индивидуальных образовательных программ, идеи тьюторства как современной эффективной позиции педагога, возможности районной среды дистанционного обучения для работы с одаренными детьми и детьми с ОВЗ, реализация смешанного обучения и пр.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
Пленарный блок		
10:00 - 10:30	Регистрация	
10:30 - 10:40	Открытие семинара. Представление программы.	Лужецкая И.Г., директор ИМЦ Московского района СПб Калашникова О.Н., директор ГБОУ школа №489
10:40- 10:50	Ключевые тренды развития информационного пространства: от цифровой школы к цифровой экономике	Шапиро К.В., к.п.н., председатель ОСРОО «Новое электронное пространство в школе»
10:50- 11:00	Реализация электронного образования в школах Санкт-Петербурга	Гергерт А.Э., руководитель региональных образовательных проектов ООО «Мобильное Электронное образование»

10:00-11:15	Реализация IT-проектов как механизм развития информационного пространства района	Лужецкая И.Г., директор ИМЦ Московского района СПб
11:15-11:30	Система управления единым информационно-образовательным пространством районной системы образования на основе информационных зон	Нестерова Т.М., методист ИМЦ Московского района СПб
11:30-12:00	Кофе-брейк	
	Активные практики	
12:00-12:55	Секция №1. Сетевое взаимодействие в профильном обучении	
	<ul style="list-style-type: none"> Сетевая интегрированная образовательная программа и условия ее реализации в Московском районе СПб Тьютор – новая профессиональная позиция для сопровождения индивидуальных образовательных программ Портал профнавигатора и его роль в организации профильного обучения 	<p>Олефир Л.Н., методист ИМЦ Московского района СПб Матина Г.О., доцент, к.психол.н. СПб АППО Писаренко И.Л., к.п.н. научный руководитель региональной экспериментальной площадки ГБОУ школа №351 Московского района СПб Олефир Л.Н., методист ИМЦ Московского района СПб Рябухин С.Н., руководитель проекта «Новая платформа профнавигатора» ООО «Нетрика»</p>
12:00-12:55	Секция №2. Цифровые технологии для образования	
	<ul style="list-style-type: none"> Электронная учительская как средство повышения эффективности управления образовательным процессом ОУ Районная автоматизированная система контроля качества образования Использование инструментов дополненной и виртуальной реальности на уроке и в дополнительном образовании 	<p>Ильичева И.А. заместитель директора, учитель ГБОУ школа №489 Ильгин Д.С., аналитик ИМЦ Дюльдин К.С., программист ИМЦ Ханило В.А. программист ИМЦ Панкратов И.В., ст. преподаватель СПб Гуманитарного университета профсоюзов</p>
12:00-12:55	Секция №3. Новые подходы к использованию дистанционных образовательных технологий для поддержки и развития талантов	
	Организация проектной деятельности учащихся начальной и основной школы с применением дистанционных образовательных технологий	<p>Буркова Л.П., заместитель директора, учитель, педагог дополнительного образования ГБОУ школа №544; Буданова Л.К., учитель, педагог дополнительного образования ГБОУ школа №544; Печерина С.В., методист, учитель ГБОУ гимназия №524, Владелина Г.А., учитель ГБОУ гимназия №524</p>

	Оптимизация учебного процесса в современной школе средствами моделей смешанного обучения (смена рабочих зон, перевернутый класс, проектирование индивидуальных образовательных траекторий)	Фомкина Ю.Е., учитель ГБОУ школы №663; Морарь Н.С., учитель ГБОУ школы №507; Губернаторова Е.Н., заместитель директора, учитель ГБОУ школы №370; Иванова Н.В., учитель ГБОУ школы №663; Карюкина С.В., заместитель директора, учитель ГБОУ школы №355; Казакова В.Н., заместитель директора, учитель ГБОУ школы №355; Звягин М.Г., учитель ГБОУ школы №355
	Формирование познавательного интереса обучающихся на основе использования технологий дистанционного взаимодействия в олимпиадах, конкурсах и интеллектуальных турнирах	Петров К.Е., заместитель директора; учитель ГБОУ школа №507; Нестерова Е.В., учитель, педагог дополнительного образования ГБОУ школа №525; Кошечко В.А., методист ГБОУ школа №489; Веселова Л.Д., учитель ГБОУ школа №489
12:00-12:55	Секция №4 Опыт использования дистанционных образовательных технологий в образовательной практике педагогов	
	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективные способы использования дистанционных технологий при подготовке к ГИА по химии • Дистанционные интерактивные элективные курсы по математике для учащихся ОУ района • Использование образовательного портала школы на уроках русского языка в средней школе • Использование сервиса вебинаров и видеоконференций в образовательном процессе и в международном сотрудничестве ОУ 	Шулупова С.В., учитель ГБОУ школы №489 Хиврич А.А., учитель ГБОУ физико-математический лицей №366 Серко О.В., учитель ГБОУ школа № 489 Бабаева О.А., заместитель директора, учитель ГБОУ школы №489
12:45-13:15	Итоговый блок. Подведение итогов семинара, рефлексия в режиме видеоконференции	Кузьмин Д.А., заместитель директора ИМЦ Московского района СПб; Ильичева И.А., методист ИМЦ, заместитель директора ГБОУ №489

«Умный детский сад или ИКТ как современный способ реализации педагогических технологий в рамках ФГОС ДО» и включения воспитанников ДОУ в современное культурное пространство как средство самореализации и формирование у них мотивации к развитию»

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 93 компенсирующего вида Петроградского района Санкт-Петербурга

Слушатели выездного семинара смогут познакомиться с практикой детского сада № 93, работающего в статусе районной экспериментальной площадки, а с января 2018 года — в статусе региональной экспериментальной площадки. Детский сад успешно использует ИКТ-технологии как способ включения дошкольников в современное культурное пространство.

Сегодня у всех на слуху понятия "умные вещи", "умный дом". И мы понимаем, что "умными, то есть способными откликаться на запросы человека, их использующего, делают эти вещи информационные технологии.

Мы попробуем показать, что такое в нашем понимании "умный детский сад", как современная информационная образовательная среда дошкольного учреждения позволяет получать интересные образовательные результаты, включать детей в пространство культуры Санкт-Петербурга и шире - в пространство мировой художественной культуры. Мы покажем пути и способы взаимообогащения профессионального опыта педагогов, когда создаваемые ими электронные материалы (видеоролики и видеопрезентации) работают и для распространения интересного опыта, и для просветительской деятельности в родительском сообществе.

На семинаре педагоги представят авторские методические разработки в презентации "Ноу-хау детского сада" и тематические Мимо-проекты как фрагменты совместной деятельности с детьми. На семинаре пройдет мастер-класс, где участники попробуют составить мини-проект с играми и увлекательными заданиями. Флэшмоб и мини-квест - это не выдумки, а практические формы организации совместной деятельности в нашем учреждении, участниками которой вам будет предложено стать!

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
09.30-10.00	Регистрация участников семинара	
Мини-квест «Пиксель в детском саду» как - практические формы организации совместной деятельности (с активным участием гостей семинара) Организаторы и ведущие квеста: Колчина Н.И., Меньшикова Ю.Н., Машканцева Ю.А., Печерица Л.П., Широбокова Ю.А.		
10.00-10.10	Актуальность использования ИКТ в ОУ с учетом ФГОС	Кондрашова Ю.Е., методист ЦИО ИМЦ Петроградского района
10.10-10.20	Детский сад - территория для всех (Обзор «Из практики детского сада» знакомство с продукцией киностудии детского учреждения.)	Матвеева Н.Г., заведующий ГБДОУ № 93
10.20-10.30	Детский сад-территория для всех (Обзор «Из практики детского сада» знакомство с продукцией киностудии детского учреждения.)	Маковеев Д.В., технический директор ООО «Базис Плюс»

10.30-10.50	Презентация «Реализация проекта «Умный детский сад»» и техническое его сопровождение	Софронова Ю.Е., Волкова Ю.А., Трегубова И.В. воспитатели ГБДОУ № 93
10.50-11.10	Флэш-моб с активным включением участников практического семинара «Мы вместе!»	Журавлева Г.Н., Жиленкова М.О., музыкальные руководители ГБДОУ № 93
11.10-12.10	Мастер-класс с активным включением участников практического семинара «Секреты мастерства» (составление фрагментов Мiто проекта с играми и увлекательными заданиями)	Меньшикова Ю.Н., Машканцева Ю.А. педагоги-психологи ГБДОУ № 93 Печерица Л.П., воспитатель ГБДОУ № 93
12.10-12.40	Кофе-брейк для участников практического семинара	
12.40-13.00	Демонстрация проекта участников семинара. Подведение итогов семинара. Анкетирование участников	Колчина Н.И., методист ГБДОУ № 93

«Информационные технологии как фактор и стимул развития учреждения дополнительного образования»

*Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Центр детского (юношеского) технического творчества "Старт+"
Невского района Санкт-Петербурга*

Содержание семинара адресовано тем, кто разделяет идеи и смыслы процессного подхода в управлении и заинтересован в поиске новых механизмов управления в системе дополнительного образования, основанных на процессном подходе и реализуемых с помощью ИКТ-инструментов.

На семинаре предполагается обсуждение следующих вопросов: перспективы информатизации процессного управления, совершенствование организационно-управленческих механизмов, алгоритмизация и информатизация управления, оценка степени эффективности информатизации процесса управления.

Представители управленческой команды представят опыт внедрения и результаты апробации программного продукта, разработанного в учреждении, — "Комплексной системы информатизации".

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
12.30-13.00	Регистрация	
13.00-13.40	Пленарная часть / проблематизирующая 1. От развития системы управления к развитию учреждения дополнительного образования	А.О. Кравцов, кандидат педагогических наук, доцент доцент кафедры управления образованием и кадрового менеджмента РГПУ им. А.И. Герцена

	2. Потенциал процессного подхода в управлении дополнительным образованием	Н.А. Соколова, директор ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ «Старт+» Невского района Санкт-Петербурга
	3. Алгоритмизация и информатизация управления дополнительного образования	М.А. Ширяев, разработчик комплексной системы информатизации управления дополнительного образования М.Г. Евдокимова, заместитель директора по УВР, ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ «Старт+» Невского района Санкт-Петербурга
13.50-15.00	Работа проектных групп (организационная форма – хакатон: работа над единой проектной задачей: преобразование конкретного бизнес-процесса as-is в to-be)	Руководители проектных групп
15.00-16.00	Обсуждение результатов работы проектных групп. Опыт внедрения комплексной системы информатизации (разработка ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ «Старт+» Невского района Санкт-Петербурга)	М.А. Ширяев, разработчик комплексной системы информатизации управления дополнительного образования М.Г. Евдокимова, заместитель директора по УВР, ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ «Старт+» Невского района Санкт-Петербурга

«Цифровая образовательная среда: новые возможности для развития творческого потенциала учащихся»

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №590 Красносельского района Санкт-Петербурга

Российское образование активно движется по пути создания цифровой образовательной среды - образовательного пространства нового типа, в котором осуществляется переход с репродуктивного типа обучения на креативный, создаются условия для самоопределения и саморазвития учащихся на основе использования современного оборудования, информационно-коммуникационных технологий и новых форматов работы.

Для повышения эффективности использования имеющегося оборудования и программного обеспечения школам не хватает системных комплексных решений с хорошо проработанной методической основой.

Одним из таких решений является «Мобильная Электронная Школа» - комплексный электронный образовательный продукт, представляющий собой:

- информационно-образовательную платформу (LMS - систему управления учебным процессом) для организации учебного процесса с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также для реализации сетевой формы освоения образовательных программ;

- образовательный контент (базу данных образовательных ресурсов сети Интернет для общеобразовательных организаций РФ): учебные онлайн-курсы для системы общего образования и системы повышения квалификации педагогических кадров.

ГБОУ лицей №590 в первом полугодии 2017 года принимал участие в апробации продукта. Доступ к образовательному контенту получили педагоги, учащиеся второго и восьмого классов и их родители. С января 2018 года все учащиеся лицея, их родители и педагоги получили бесплатный доступ к МЭШ.

На семинаре планируется представить опыт работы лицея с комплексным электронным образовательным продуктом «Мобильная электронная школа»: систему управления учебным процессом (средства организации и интерактивного взаимодействия участников учебного процесса, комплексную систему оценивания, средства учета и хранения учебных достижений обучающихся), модели организации образовательного процесса и его технологического и методического сопровождения на основе образовательного контента МЭШ.

У участников семинара будет возможность ознакомиться с интерфейсом и образовательным контентом «МЭШ», получить представление о структуре занятия, типах заданий, системе оценивания. Педагоги лицея на мастер-классах расскажут о своем опыте работы с цифровым ресурсом.

Программа семинара

Время	Название и формат мероприятия	Ведущие или выступающие
9.30-10.00	Регистрация участников. Экскурсия по лицей и выставочной галерее	
10.00-10.10	Приветствие участников	Каменский Алексей Михайлович, директор ГБОУ лицея №590
10.10-10.25	ИТ в лицее: от локальных решений к единому образовательному пространству	Баранова Наталья Сергеевна, зам. директора лицея по ИТ, учитель информатики
10.30-11.00	Пробуем на вкус продукт “Мобильная электронная школа” (Первое самостоятельное знакомство участников с цифровым ресурсом в компьютерных классах)	Тьюторы: Баранова Наталья Сергеевна, зам. директора лицея по ИТ, учитель информатики Голынская Татьяна Александровна, учитель информатики ГБОУ лицея №590 Быстрова Виктория Игоревна, учитель информатики ГБОУ лицея №590 Диб Наталья Владимировна, учитель информатики ГБОУ лицея №590, методист ИМЦ Красносельского района
11.00-12.20	Мастер-классы педагогов лицея:	
	Площадка №1	кабинет 327
	Формирование оценочной самостоятельности учащихся в цифровой образовательной среде	Марон Елена Леонидовна, учитель химии ГБОУ лицея №590, кандидат хим. наук
	Индивидуализация обучения с помощью инструментов электронной мобильной школы	Пахарева Вера Александровна, учитель математики ГБОУ лицея №590

	Развитие творческого потенциала учащихся: многообразие дидактических форм	Тараканова Светлана Михайловна, учитель начальных классов ГБОУ лицея №590
	Площадка №2	кабинет 211
	Формирование оценочной самостоятельности учащихся в цифровой образовательной среде	Полузерова Наталья Евгеньевна, учитель русского языка и литературы ГБОУ лицея №590
	Развитие творческого потенциала учащихся: многообразие дидактических форм	Маркевич Наталия Владимировна, учитель начальных классов ГБОУ лицея №590
	Индивидуализация обучения с помощью инструментов электронной мобильной школе	Голованова Евгения Андреевна, учитель математики ГБОУ лицея №590
	Площадка №3	кабинет 210
	Новые электронные инструменты организации обучения: учение с увлечением	Гиленко Алла Валентиновна, учитель русского языка и литературы ГБОУ лицея №590
	Развитие творческого потенциала учащихся: многообразие дидактических форм	Крамарева Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов ГБОУ лицея №590
	Городская среда как главный образовательный ресурс: формирование метапредметных компетенций учащихся	Вальковская Ирина Евгеньевна, учитель истории ГБОУ лицея №590
	Площадка №4	кабинет 308
	Дидактические модели организации обучения: смешанное обучение в классно-урочной системе	Диб Наталья Владимировна, учитель информатики ГБОУ лицея №590, методист ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга
	Проектирование цифровой образовательной среды для учащихся с ОВЗ	Шевчук Елена Анатольевна, учитель физики, тьютор ГБОУ лицея №590
	Индивидуализация обучения с помощью инструментов электронной мобильной школы	Астраткова Вера Анатольевна, учитель математики ГБОУ лицея №590
12.20-13.00	обед или беседы за кофе	столовая лицея
13.00-14.00	Панельная дискуссия: Актуальность использования цифровых технологий в образовании XXI века	модератор дискуссии Каменский Алексей Михайлович, директор ГБОУ лицея №590, Заслуженный учитель России, доктор пед. наук
	Введение в дискуссию Организация взаимодействия субъектов образовательного процесса в новых условиях: цифровое родительское собрание и классный час	Гольнская Татьяна Александровна, классный руководитель 6в класса, учитель информатики ГБОУ лицея №590
	Персонификация образования: смешанное обучение на уроке	Кадовбина Инна Николаевна, учитель английского языка ГБОУ лицея №590

	Самообучающаяся школа в цифровом мире	Каменский Алексей Михайлович, директор ГБОУ лицея №590
	<p>Формирование новой архитектуры образования в условиях сетевого общества: в формальном, неформальном, и информальном образовании</p> <p>«Мобильная Электронная Школа» для одарённых и высокомотивированных детей</p> <p>Равные возможности для каждого</p> <p>Как измерить профессионализм учителя в цифровом мире</p>	<p>Александр Михайлович Кондаков, генеральный директор МЭО, доктор педагогических наук, член-корреспондент Российской академии образования, Лауреат Премии Президента Российской Федерации в области образования (2004 г.), Премии Правительства Российской Федерации в области образования (2009 г.), кавалер медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени</p> <p>Татьяна Анатольевна Сенкевич, директор ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга</p> <p>Елена Николаевна Елизарова, зам. директора лицея №590 по инновационной деятельности, кандидат педагогических наук</p> <p>Светлана Валерьевна Гайсина, старший преподаватель кафедры основного и среднего образования СПб АППО</p> <p>Зинаида Юльевна Смирнова, методист ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ»</p> <p>Елена Александровна Козлова, зам. директора лицея №590 по УР</p> <p>Наталья Сергеевна Баранова, зам. директора лицея №590 по ИТ</p>

«Модернизация образования с использованием современных технологий на базе свободного программного и аппаратного обеспечения»

*Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №70 Петроградского района Санкт-Петербурга.
ООО РОББО*

В рамках семинара запланировано экскурсия по АО РОББО и Технопарку Спб.

3 мастер-класса: 3D моделирование и печать, Робоплатформа и Лаборатория, Схемотехника.

Экскурсия в Инновационный класс 70-й гимназии.

Открытый педсовет «Свободная образовательная робототехника».

Важность инженерного мышления и образования сейчас осознается на самом высоком уровне. Робототехника - фундаментальная основа технической грамотности и залог успешного будущего любого ребенка. Уже сейчас происходит замена ряда профессий и рабочих мест роботами, следовательно, в ближайшем будущем специалисты по робототехнике станут одними из самых востребованных на рынке труда. В связи с этим становится актуальным вопрос обучения, развития и воспитания юных инженеров будущего - учащихся, обладающих теоретическими знаниями и практическими навыками в области креативного программирования, прототипирования, электронных схем, программируемых контроллеров, решения творческих, изобретательских, проектных задач.

Программа семинара

Экскурсия и мастер-классы (площадка АО РОББО, пр Медиков д 5 строение 7)		
10.00-11.00	экскурсия по АО РОББО и Технопарку Санкт-Петербурга	
Мастер-классы (площадка «Точка кипения» АСИ)		
11.00-14.00	Практическое применение Робоплатформа и Лаборатории РОББО	https://leader-id.ru/event/7728/
	Схемотехника	https://leader-id.ru/event/7729/
	3D прототипирование	https://leader-id.ru/event/7731/
14.00-15.30 обед		
14.00-15.30 Экскурсия в инженерный инновационный класс на базе ГБОУ гимназии №70 (площадка ГБОУ гимназия №70 Петроградского района Санкт-Петербурга)		
28 марта АСИ, 15.30-17.00 https://leader-id.ru/event/7716/ «Свободная образовательная робототехника» проводится на площадке «Точка кипения» АСИ/ Иногородние участники получают видеозапись		
Ведущие World-кафе:		
1. Фролов Павел Андреевич, продюсер РОББО.		
2. Готская Ирина Борисовна, научный руководитель РОББО.		
3. Стародубцев Валерий, учредитель РОББО Клуба (по согласованию).		
Модераторы проектировочных групп:		
1. Львова Екатерина Анатольевна, начальник методического отдела РОББО.		
2. Смирнов Андрей Владимирович, технический директор РОББО.		
3. Экало Екатерина Викторовна, директор по франчайзингу АО РОББО.		
4. Ананьев Андрей Сергеевич, преподаватель РОББО Клуба (по согласованию)		