

ОГЛАВЛЕНИЕ

Сводный график событий	2
Первый день (27 марта 2019 года)	3
Выездные семинары	3
Вебинары.....	5
Второй день (28 марта 2019 года).....	6
Арена.....	6
Круглые столы	7
Мастер-классы.....	7
Презентации	10
Open Space	12
Прямая трансляция событий.....	12
Третий день (29 марта 2019 года).....	13
Арена.....	13
Круглые столы	13
Мастер-классы.....	14
Презентации	15
Open Space	18
Вебинары.....	19
Прямая трансляция событий.....	19
Программа работы «Школы руководителя»	20
Программа работы «Школы оценки качества».....	22
Участники выставки.....	24

СВОДНЫЙ ГРАФИК СОБЫТИЙ

27 марта 2019 (среда)	
Выездные семинары в образовательных учреждениях Санкт-Петербурга	9.00–18.00
28 марта 2019 (четверг)	
Институт технологий предпринимательства СПб ГУАП (ул. Ленсовета, д. 14)	
<i>События</i>	<i>Время</i>
Регистрация участников	9.00–15.00
Выставка	9.00–16.30
Открытие конференции	10.00–10.30
Арена	11.00–16.30
Круглые столы	11.00–16.30
Мастер-классы	11.00–16.30
Презентации в формате «ноу-хау»	11.00–16.30
Презентации	13.00–14.00
Open Space	13.00–16.30
«Школа руководителя»	9.30–18.00
«Школа оценки качества»	11.00–17.00
29 марта 2019 (пятница)	
Институт технологий предпринимательства СПб ГУАП (ул. Ленсовета, д. 14)	
<i>События</i>	<i>Время</i>
Регистрация участников	9.00–14.00
Выставка	9.00–15.30
Арена	10.00–15.30
Круглые столы	10.00–13.30
Мастер-классы	10.00–15.30
Презентации в формате «ноу-хау»	10.00–16.30
Open Space	10.00–13.30
Закрытие конференции	15.45–16.50
«Школа руководителя»	9.30–17.00
«Школа оценки качества»	10.00–16.30

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

27 марта 2019 года (среда)

Мероприятия для очных участников

ВЫЕЗДНЫЕ СЕМИНАРЫ

Тема	Наименование ОУ	Адрес
Система администрирования образовательного процесса	«Школа развития личности имени Веры Васильевны Павловой» № 416 Петродворцового района Санкт-Петербурга	Петергоф, Эрлеровский бульвар, д. 35, лит. А
Алгоритмическое и ресурсное обеспечение производства и трансляции учебного и методического знания в виртуальной среде в условиях образовательной организации	школа №258 Колпинского района Санкт-Петербурга	Колпино, ул. Павловская, д. 80 лит. А
Система управления образовательной организацией с использованием информационных технологий	школа № 509 Красносельского района Санкт-Петербурга	ул. Капитана Грищенко, д. 3, корп. 1
Автоматизированная технология проектного управления CLADO как инструмент реализации инновационных задач в образовательной организации	школа № 403 Пушкинского района Санкт-Петербурга	Пушкин, Софийский бульвар, д. 9/1, лит. А
Формирование инженерного мышления в школе. Технологии, инструменты, результат	школа № 255 с углубленным изучением предметов художественно-эстетического цикла Адмиралтейского района Санкт-Петербурга	Семинар проходит на базе ИМЦ Адмиралтейского района: наб. Фонтанки 134 Б, лит. А
Цифровое образование - инженеры будущего	ДДЮТ Фрунзенского района	ул. Будапештская, д. 30, корп. 2,
Формирование цифровой образовательной среды в условиях построения информационного общества	гимназия № 528 Невского района Санкт-Петербурга	ул. Коллонтай, д. 41, корп. 2
Информационные технологии как полифункциональный ресурс развития дополнительного образования	ЦД(Ю)ТТ «Старт+» Невского района Санкт-Петербурга	ул. Ивановская, д. 11, лит. А
Система внутрикорпоративного обучения «МОСТ	детский сад №27 Невского района Санкт-Петербурга	ул. Крыленко, д. 15, корп. 3

Лаборатория проектов 169: опыт использования свободных программно-аппаратных средств в креативных проектах учебной направленности	школа № 169 с углубленным изучением английского языка Центрального района Санкт-Петербурга	ул. Харьковская, д. 13А
Организация игровой деятельности дошкольников и младших школьников с использованием технологии мобильного обучения с элементами дополненной реальности	школа № 17 Василеостровского района Санкт-Петербурга	19-я линия, д. 22 лит. А
Цифровая среда в образовательной экосистеме современной дошкольной образовательной организации	Информационно-методический центр Московского района Санкт-Петербурга	Московский пр., д. 152, КДЦ «Московский»
Цифровая среда образовательной организации: от управления ресурсами к online обучению	школа № 134 Красногвардейского района Санкт-Петербурга имени Сергея Дудко	ул. Отечественная, д. 5, лит. А
Использование возможностей электронного УМК «Диагностическая школа» для самоопределения учеников	школа № 197 с углубленным изучением предметов естественнонаучного цикла Центрального района Санкт-Петербурга	ул. Фурштатская, д. 29а
Использование инновационных технологий обучения и организации образовательного процесса	лицей № 144 Калининского района Санкт-Петербурга	Суздальский пр., д. 93, корп. 2
Модель построения образовательного процесса на основе новых информационных технологий	школа № 683 Приморского района Санкт-Петербурга	Приморский пр., д. 157, корп. 3, лит. А
Облачные сервисы: инструменты качественного образования	школа № 471 Выборгского района Санкт-Петербурга	п. Парголово, Осиновая Роща, Южковское шоссе, д. 6, корп.1
Инновации в области образования: 3D технологии на уроке и во внеурочной деятельности	Лицей № 554 Приморского района Санкт-Петербурга	Комендантский пр., д. 21, корп. 3, лит. А
Образовательная робототехника в школе на базе свободного ПО: возможности и перспективы развития	гимназия №70 Петроградского района Санкт-Петербурга	ул. Литераторов, д. 9/11, лит. А
Организация дистанционного сопровождения реализации основной образовательной программы ДОО	детский сад № 58 комбинированного вида Центрального района Санкт-Петербурга	Конная ул., д. 32
Цифровая образовательная среда современной школы	лицей № 393 Кировского района Санкт-Петербурга	ул. Автовская, д. 5

Дискуссионная сессия «Индустрия 4.0 в современном образовательном пространстве»	Академия цифровых технологий, Санкт-Петербург	Большой пр. П.С., 29/2
Первые шаги к программированию: растим будущих инженеров с программой «От Фребеля до робота»	детский сад № 41 Фрунзенского района Санкт-Петербурга	Бухарестская ул., 114, корп. 3

Мероприятия для заочных участников

ВЕБИНАРЫ

14.00

Интерактивное взаимодействие с аудиторией с использованием voxvote.com

Рогачев Матвей Александрович, ШМК «Бибирево», Москва

19.00

Мобильные приложения в работе педагога

Пчельник Екатерина Владимировна, Технологический колледж УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», Беларусь

ВТОРОЙ ДЕНЬ

28 марта 2019 года (четверг)

Место проведения: Институт технологий предпринимательства
СПб ГУАП (ул. Ленсовета, д. 14)

Регистрация участников	9.00–15.00
Выставка	9.00–16.30
Открытие конференции	10.00–10.30
Арена	11.00–16.30
Круглые столы	11.00–16.30
Мастер-классы	11.00–16.30
«Ноу-хау»	11.00–16.30
Презентации	13.00–14.00
Open Space	13.00–16.30
«Школа руководителя»	9.30–18.00
«Школа оценки качества»	11.00–17.00

10.00, актовый зал

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

*Федосов Александр Борисович, СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург
Будагов Артур Суренович, директор института технологий предпринимательства ГУАП*

10:30, актовый зал

Цифровая образовательная среда современной школы: окно возможностей в стене проблем

Малышев Юрий Петрович, Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий, Санкт-Петербург

АРЕНА

Аудитория 12.07

11:00

12 идей для образования цифрового века

Карлов Иван Александрович, Институт образования НИУ ВШЭ, Москва

11:30

Цифровой класс: опыт внедрения в Московской области

Мамонтов Денис Игоревич, издательство цифрового контента "Физикон", Долгопрудный

12:00

Образовательные проекты компании Яндекс

Савицкая Ирина Игоревна, ООО Яндекс, Москва

13:00

Директор и его команда в школе цифрового века

Байбурин Рустам Фаильевич, Лицей НИУ ВШЭ, Москва

13:30

Школа цифрового века – вопросы управления

Каспржак Анатолий Георгиевич, НИУ ВШЭ, Москва

14:00

Не заигрались ли мы в культ детства?

Ээльмаа Юрий Владимирович, МДЦ «Артек», Гурзуф

15:00

Школьный STEAM - центр - территория новых возможностей

Глазатова Ольга Анатольевна, школа №325, Санкт-Петербург

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

Управленческие практики в цифровой школе

11:00, аудитория 13.19

Кобцева Анна Александровна, Институт образования НИУ ВШЭ, Москва

Исаева Наталья Витальевна, Институт образования НИУ ВШЭ, Москва

Управленческие практики в цифровой школе

13:00, аудитория 13.19

Озерова Мария Викторовна, исследовательская компания SREdA, Москва

Школа как стимул жить

15:00, аудитория 23.13

Шперх Анатолий Альбертович, Школа инженерного мышления ЛНМО, Санкт-Петербург

Кузнецова Елена, Центр им. Дмитрия Рогачева, Москва

Рожков Андрей Дмитриевич, школа "Технологии обучения", Москва

МАСТЕР - КЛАССЫ

11:00, аудитория 22.09

Детский сад - STEM практики

Свиридова Виктория Александровна, детский сад № 112, Краснодар

Мозер Ирина Вячеславовна, детский сад № 112, Краснодар

11:00, аудитория 24.03

Эффективная обучающая среда: проектируем и проводим урок с помощью мобильных устройств

Русских Татьяна Владимировна, гимназия №210 "Корифей", Екатеринбург

Лебединцева Ирина Николаевна, гимназия №210 "Корифей", Екатеринбург

11:00, аудитория 33.09

Способы достижения и оценки образовательных результатов на примере проекта «Здоровое питание от А до Я»

Понятовская Юлия Николаевна, школа №1, г. Данков

11:00, аудитория 14.06

Интерактивные игровые сервисы для организации и контроля изучения материалов программы учащимися средней школы и повышения мотивации к познавательной деятельности

Пацановская Светлана Владимировна, школа № 318, Санкт-Петербург

Воронина Анна Борисовна, школа № 318, Санкт-Петербург

11:00, аудитория 14.11

BBC micro:bit - мастерим и кодируем

Тузова Ольга Алексеевна, "Школа информационных технологий" № 550, Санкт-Петербург

Прохоренко Татьяна Олеговна, "Школа информационных технологий" № 550, Санкт-Петербург

11:00, аудитория 14.08

Использование сервиса Яндекс.Учебник на уроках русского языка в начальной школе

Булгакова Анна Игоревна, ООО Яндекс, Москва

11:00, аудитория 23.06

Организация рабочего пространства преподавателя в учебном классе

Балабонов Сергей Михайлович, Балтийская Медиа Компания, Санкт-Петербург

Букин Яков Станиславович, Epson, Санкт-Петербург

Горлицкая София Израилевна, СПб ГУ Технологии и дизайна, Санкт-Петербург

11:00, аудитория 14.09

Школьные проекты по микроэлектронике от задумки до воплощения

Рожков Андрей Дмитриевич, школа «Технологии обучения», Москва

11:00, аудитория 23.04

Урок в стиле Instagram: как организовать процесс обучения

Юдина Инна Анатольевна, ИРО, Владивосток

11:00, аудитория 14.10

Информационные системы поддержки построения индивидуальной стратегии развития и формирования цифрового профиля компетенций обучающегося ("Образовательный навигатор школьника", "Школьный Олимп")

Мухина Яна Андреевна, ГК "Омега", Санкт-Петербург

Забалканцева Елена Валерьевна, ГК "Омега", Санкт-Петербург

Мирошниченко Александр Юрьевич, школа № 191, Санкт-Петербург

11:00, аудитория 14.06

Учи.ру-как инструмент построения цифровой образовательной среды в современной школе

Иванов Даниил Николаевич, Учи.ру, Москва

13:00, аудитория 33.09

Урок по-новому с таблицами Google

Климкович Елена Владимировна, школа №1200, Москва

Прокудина Ирина Владимировна, "Центр образования", Надымский район, Пангоды

13:00, аудитория 23.04

Инновационные модели уроков в современной цифровой образовательной среде
Лебедева Маргарита Борисовна, Ленинградский областной институт развития образования, Санкт-Петербург

13:00, аудитория 14.11

Интернет-ресурс ClassDojo как инструмент формирования коммуникативно-регулятивных компетенций и системы оценивания учащихся в структуре учебной деятельности

Долматова Наталья Анатольевна, школа № 549 с углубленным изучением английского языка, Санкт-Петербург

Хасанова Александра Николаевна, школа № 549 с углубленным изучением английского языка, Санкт-Петербург

Васильева Татьяна Игоревна, школа № 549 с углубленным изучением английского языка, Санкт-Петербург

13:00, аудитория 23.06

STEAM-квест "Маша и новые технологии"

Зильберман Мария Александровна, ООО "Информационные системы в образовании", Пермь

13:00, аудитория 24.16

Развитие одаренности школьников средствами дистанционных обучающих курсов

Нацкевич Юлия Александровна, Центр "Снейл", Омск

13:00, аудитория 14.10

Развитие детского анимационного творчества в дошкольном образовательном учреждении

Савчук Надежда Александровна, детский сад № 141, Санкт-Петербург

Тихонова Ирина Юрьевна, детский сад № 141, Санкт-Петербург

Богданова Татьяна Александровна, детский сад 98, Санкт-Петербург

13:00, аудитория 14.09

От замысла до защиты исследовательского минипроекта по информатике в начальной школе

Матвеева Наталия Владимировна, издательство БИНОМ, "Лаборатория знаний", Москва

Конопатова Нина Константиновна, Информационно-методический центр Адмиралтейского района, Санкт-Петербург

Челак Евгения Николаевна, Информационно-методический центр Красногвардейского района, Санкт-Петербург

Панкратова Людмила Павловна, ДДЮТ Фрунзенского района, Санкт-Петербург

15:00, аудитория 23.04

Мобильный сторителлинг как образовательная технология

Шарикова Елена Игоревна, Самарский государственный социально-педагогический университет, Новокуйбышевск

Брыксина Ольга Федоровна, Самарский государственный социально-педагогический университет, Самара

15:00, аудитория 24.16

Образовательный квест в дошкольном учреждении

Агафонова Ольга Вячеславовна, Игринский детский сад №10, п. Игра

Корепанова Татьяна Петровна, Игринский детский сад №10, п. Игра

15:00, аудитория 14.08

Формирование навыков смыслового чтения у младших школьников с помощью цифровых технологий

Липатова Екатерина Леонидовна, начальная школа № 10, Вологда

15:00, аудитория 33.09

Обучение как развлечение и приключение – возможно ли это?

*Гетун Алена Николаевна, Городской Дворец детского (юношеского) творчества, Омск
Гладышева Ольга Николаевна, Дом детского творчества ЛАО, Омск*

15:00, аудитория 14.09

Цифровой образовательный ресурс для начальной школы Яндекс.Учебник

Савицкая Ирина Игоревна, ООО Яндекс, Москва

15:00, аудитория 24.15

Куда пойти учиться?

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

15:00, аудитория 14.11

Гигапиксель: от визуализации к исследовательским проектам

*Полехова Елена Владимировна, школа № 3, Санкт-Петербург
Матросова Наталия Дмитриевна, СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург*

15:00, аудитория 14.10

Диалог школы и виртуальной среды в процессе реализации междисциплинарных проектов в начальной школе

Бабарыкова Любовь Донатовна, начальная школа № 615, Санкт-Петербург

ПРЕЗЕНТАЦИИ В ФОРМАТЕ «НОУ-ХАУ»

11:00, аудитория 24.15

Игровой комплекс с применением технологии дополненной реальности

*Пивненко Ольга Алексеевна, школа №548, Санкт-Петербург
Ефимова Инна Альбертовна, школа №548, Санкт-Петербург
Собкалова Анна Петровна, школа №548, Санкт-Петербург*

11:00, аудитория 23.13

Роман с Гуглом

Шперх Анатолий Альбертович, Школа инженерного мышления ЛНМО, Санкт-Петербург

11:00, аудитория 14.15

Использование электронного образовательного ресурса – серии игр «Занимательная игротека» в образовательном процессе детского сада

*Милонова Светлана Ринатовна, детский сад №101, Санкт-Петербург
Литвинова Наталья Владимировна, детский сад №101, Санкт-Петербург
Задворная Марина Станиславовна, СПб АППО, Институт детства, кафедра дошкольного образования, Санкт-Петербург*

11:00, аудитория 14.05

Формирование профессионального сообщества обучения как инструмент развития кадрового потенциала школы

*Салыгина Ирина Алексеевна, центр «Грани развития», Санкт-Петербург
Сычева Инна Николаевна, Санкт-Петербург*

11:00, аудитория 24.16

Методические аспекты раннего обучения дошкольников программированию

Урсова Ольга Владимировна, Псковский областной институт повышения квалификации работников образования, Псков
Косцюкевич Галина Андреевна, Детский технопарк «Кванториум Псков», Псков
Петрова Оксана Геннадьевна, Псковский областной институт повышения квалификации работников образования, Псков

13:00, аудитория 24.03

Новая образовательная технология – информационный тренинг в проекте «Учим учиться»

Кондратьева Ирина Николаевна, ООО «Студия «Март», Санкт-Петербург
Рубашкин Дмитрий Давидович, ИЦ «Технологии современного образования», Санкт-Петербург

13:00, аудитория 14.15

Методический ИКТ-инструментарий для реализации инклюзивного образования. Интерактивная полифункциональная сеть образовательных организаций - тьюторов

Дмитренко Татьяна Анатольевна, Информационно-методический центр Фрунзенского района, Санкт-Петербург
Эспиноса Франсиско Сеха, школа №205, Санкт-Петербург
Назаренкова Татьяна Николаевна, Информационно-методический центр Фрунзенского района, Санкт-Петербург

13:00, аудитория 24.15

Дополненная реальность или ШАНС стать успешным школьником

Карташова Евгения Владимировна, школа №8, Вологда
Губенко Виктория Игоревна, школа №8, Вологда
Смирнова Юлия Николаевна, школа №8, Вологда

13:00, аудитория 14.05

МЭШ: система управления школой

Афонина Ирина Викторовна, школа № 1210, Москва

13:00, аудитория 22.09

Презентация дополнительной общеразвивающей программы технической направленности "Креативные каникулы в лицее"

Смирнова Елена Валерьевна, Лицей-интернат, Великий Новгород

15:00, аудитория 24.03

Реализация программы "Создание цифровой образовательной среды "Школьная инфосфера"

Ильичева Ирина Александровна, школа № 489, Санкт-Петербург

15:00, аудитория 23.06

Визуализация интерактивных коллективных проектов

Балабонов Сергей Михайлович, Балтийская Медиа Компания, Санкт-Петербург
Горлицкая София Израилевна, СПб ГУ Технологии и дизайна, Санкт-Петербург
Суханова Ксения Дмитриевна, Информационно-методический центр Выборгского района, Санкт-Петербург

15:00, аудитория 14.15

Разработка и использование веб-технологий в социо-гуманитарном образовании школьников

Малюгина Виктория Евгеньевна, РГПУ им. А. И. Герцена, факультет истории и социальных наук, кафедра методики обучения истории и обществознанию, Санкт-Петербург

15:00, аудитория 14.05

Лучшие инновационные продукты в сфере информатизации образования 2018 года

*Шапиро Константин Вячеславович, гимназия № 528, Санкт-Петербург
Лазыкина Татьяна Васильевна, СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург*

15:00, аудитория 22.09

"Каждый учитель должен стать учителем чтения" (Дуг Лемов)

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

ПРЕЗЕНТАЦИИ

13:00, аудитория 14.08

СТД «ПЕЛИКАН» (ЗАО «Визард софт»)

*Презентация обновленной версии системы дистанционного присутствия «Пеликан»: новый функционал; переход на HTML5 и Web-RTC.
Применение в образовательных учреждениях.*

13:40, аудитория 14.08

**ООО «Современные технологии в образовании и культуре» СТОиК
«Web-платформа для интерактивных рабочих тетрадей»**

OPEN SPACE

Аудитория 14.06

13:00

Игротека «Игры на бумаге»

Ю.В.Гурин

15:00

Кинозал ИТНШ (демонстрация видеовыступлений участников ИТНШ-2019)

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

ТРЕТИЙ ДЕНЬ

29 марта 2018 года (пятница)

Место проведения: Институт технологий предпринимательства
СПб ГУАП (ул. Ленсовета, д. 14)

Регистрация участников	9.00–14.00
Выставка	9.00–15.30
Арена	10.00–15.30
Круглые столы	10.00–13.30
Мастер-классы	10.00–15.30
«Ноу-хау»	10.00–16.30
Open Space	10.00–13.30
Заккрытие конференции	15.45–16.50
«Школа руководителя»	9.30–17.00
«Школа оценки качества»	10.00–16.30

АРЕНА

Аудитория 12.07

10:00

Развитие познавательной активности на уроках информатики и физики с помощью квест-технологий

Валова Марина Михайловна, школа № 401, Колпино

10:30

Проектирование высокоэффективных обучающих игр и заданий

Пархоменко Сергей Валерьевич, Международное издательство «Банда умников», Санкт-Петербург

11:00

Использование электронных образовательных ресурсов для достижения целей ФГОС

Рутковская Надежда Яковлевна, школа №121, Санкт-Петербург

12:00

«ИГРА.AR»: использование дополненной реальности при организации игровой деятельности дошкольников. Учебно-методический комплект «Окно в Петербург»

Никитина Ирина Николаевна, ГБ ДОУ ЦРР детский сад №68 "Росток", Санкт-Петербург

12:30

Современные подходы к преподаванию математики: использование технологии проблемного диалога на уроках математики.

Рулева Людмила Михайловна, школа №13, Обнинск

13:00

Использование ресурсов проекта TED Ed для создания образовательной среды

Евдокимов Александр Сергеевич, лицей № 572, Санкт-Петербург

14:00

Реализация стратегии смыслового чтения при обучении информационным технологиям

Быченкова Екатерина Валерьевна, школа №13, Обнинск

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

Очный этап XV Городского Фестиваля «Использование информационных технологий в образовательной деятельности»

10:00, аудитория 13.19

Иванова Татьяна Юрьевна, СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург

Обучение в иной реальности. Способны ли виртуальные миры и нейроинтерфейсы изменить наше образование?

10:00, аудитория 24.15

Шперх Анатолий Альбертович, ЧОУ ЛНМО, St. Petersburg

Демин Виктор, ООО «Stem-игры», МГУ, Москва

Николай Инкатов, Delightex GmbH

Контентная фильтрация в образовательных учреждениях: актуальные вопросы соблюдения законодательства и проведения проверок

12:00, аудитория 24.03

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

Новикова Татьяна Викторовна, ООО "ЦАИР", Москва

Крибель Светлана Сергеевна, Информационно-методический центр Центрального района, Санкт-Петербург

Итоги апробации УМК под ред. проф. Макаровой "Информатика 10-11 класс. Базовый уровень"

12:00, аудитория 24.15

Макарова Наталья Владимировна, СПб ГУАП, Санкт-Петербург

Шапиро Константин Вячеславович, гимназия № 528, Санкт-Петербург

Нилова Юлия Николаевна, школа № 501, Санкт-Петербург

МАСТЕР - КЛАССЫ

10:00, аудитория 14.11

От навыков продуктивного чтения к метапредметным результатам

Худоярова Марина Усмановна, школа №2051, Москва

10:00, аудитория 23.04

Использование средств ИКТ в процессе индивидуализации преподавания астрономии

Сидоров Егор Леонидович, Лицей №131 "Созвездие", Самара

10:00, аудитория 33.09

Управление компетенциями персонала для достижения критически важной цели организации

Матвеева Татьяна Евгеньевна, Информационно-методический центр Василеостровского района, Санкт-Петербург

10:00, аудитория 22.09

Авторская арт-мастерская "ИКТ через декоративно-прикладное творчество детей и взрослых: брошь в стиле БОХО"

Казанцева Лилия Павловна, гимназия № 18, Краснодар

Салтыкова Елена Валентиновна, школа № 71, ЦДТ "Прикубанский", Краснодар

Плукчи Наталья Ивановна, гимназия № 18, Краснодар

10:00, аудитория 14.09

Методики обратной связи для образовательных событий

Леус Елена Владимировна, ГДД(Ю)Т, Омск

Красюк Татьяна Борисовна, Дом детского творчества ЛАО, Омск

10:00, аудитория 24.16

Тесты, квесты, полиграфы, или что нужно учитывать при их создании

Рождественская Людмила Викторовна, Таллиннская Кесклиннаская русская гимназия, Таллин

10:00, аудитория 14.10

Создание персональной страницы школьника под управлением CMS Wordpress

Шипило Александр Владимирович, школа № 232, Санкт-Петербург

Астанина Ольга Ивановна, школа № 232, Санкт-Петербург

Алипцева Надежда Викторовна, школа № 232, Санкт-Петербург

10:00, аудитория 14.08

Квест 2.0

Сайфутдинов Рафаэль Раильевич, образовательный центр "Бухта Казачья", Севастополь

12:00, аудитория 23.04

Строим виртуальные миры: машина Голдберга в виртуальной реальности

Шперх Анатолий Альбертович, Школа инженерного мышления ЛНМО, Санкт-Петербург

12:00, аудитория 33.09

Создание и использование QR-кодов в образовательном процессе с детьми дошкольного возраста

Смирнова Наталия Владимировна, ШМК Бибирево, Москва

12:00, аудитория 14.11

Артефакт-педагогика как средство формирования исследовательской культуры учащихся начальной школы

Жукова Татьяна Анатольевна, школа № 13, Обнинск

Ларина Елена Николаевна, школа №13, Обнинск

12:00, аудитория 14.08

Технология развития проектной культуры личности (с применением Интернета): использование Периодического закона и системного оператора

Хаматгалеев Эмиль Ринатович, лицей № 179, Санкт-Петербург

12:00, аудитория 14.10

Конструирование мультфильмов

Свирко Мария Николаевна, школа № 39, Санкт-Петербург

Щербакоева Елена Александровна, школа № 39, Санкт-Петербург

12:00, аудитория 14.09

Как учить с удовольствием, или возможности интерактивных тетрадей

Затейщикова Ольга Викторовна, школа № 8", Вологда

12:00, аудитория 24.16

Умеем ли мы оценивать самостоятельность и ответственность?

Погодин Владимир Николаевич, ОАНО "Новая школа", Москва

12:00, аудитория 23.06

STEAM-квест "Маша и новые технологии"

Зильберман Мария Александровна, ООО «Информационные технологии в образовании», Пермь

14:00, аудитория 23.04

Дистанционные уроки с виртуальной доской: основные приемы и маленькие хитрости

Любимова Виктория Викторовна, школа № 454, ИМЦ Колпинского района, Санкт-Петербург, Колпино

14:00, аудитория 14.08

Современные гаджеты современного педагога

Рахманкулов Рашид Рафаильевич, МКУ «Информационно-методический отдел», Степное

Рахманкулова Елена Федоровна, школа № 1, Степное

14:00, аудитория 14.11

Астрономия в школе и вне: Stellarium, Geogebra и все-все-все

Барышева Александра Станиславовна, школа № 418, Санкт-Петербург, Кронштадт

14:00, аудитория 14.09

Использование компьютерных технологий при обучении неговорящих школьников

Сочинская Злата Борисовна, Центр "Динамика", Санкт-Петербург

14:00, Ааудитория 14.10

Применение системы управления проектами

Круковский Александр Андреевич, Школа № 55, Нижний Новгород

Меженинов Алексей Олегович, Школа № 55, Нижний Новгород

14:00, аудитория 23.06

Использование образовательной платформы MakeTest на уроках математики (для 4-11 классов)

Иванов Александр Анатольевич, ООО "Аксиома", Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь

14:00, аудитория 24.15

Learnis – «Веб-квесты», «Твоя викторина» и игра «Объясни мне»

*Новиков Максим Юрьевич, школа № 145, Екатеринбург
Беспоместных Алёна Дмитриевна, школа № 154, Екатеринбург*

ПРЕЗЕНТАЦИИ В ФОРМАТЕ «НОУ-ХАУ»

10:00, аудитория 14.05

Внедрение интерактивных технологий в образовательный процесс на примере онлайн платформы ЯКЛАСС

Рыдлевская Евгения Васильевна, Интерактивная платформа ЯКЛАСС, Сколково, Москва

10:00, аудитория 23.06

Интерактивные карты как средство формирования картографических компетенций учащихся на учебных занятиях по предмету "История Беларуси" и "География Беларуси"

*Гошко Наталья Вячеславовна, гимназия № 37, Минск
Бородич Татьяна Сергеевна, гимназия № 37, Минск
Челдышкина Татьяна Владимировна, гимназия № 37, Минск*

10:00, аудитория 24.03

Способы обеспечения персонификации профессионального роста педагога средствами внутрифирменного обучения

Тихомирова Надежда Олеговна, школа № 531, Санкт-Петербург

10:00, аудитория 14.15

Как сохранить великое русское СЛОВО

*Кулакова Анастасия Георгиевна, школа №55, Нижний Новгород
Фролова Татьяна Евгеньевна, школа № 55, Нижний Новгород*

10:00, аудитория 23.13

Образовательные практики "Артека". Из опыта работы: проект "Дети-детям"

Якушина Оксана Руслановна, МДЦ "Артек", Ялта

12:00, аудитория 23.13

Выбор языка программирования

Киселев Николай Григорьевич, ЦДЮТТ, Санкт-Петербург

12:00, аудитория 14.15

Дистанционное конкурсное обучение математике

Нацкевич Юлия Александровна, Центр "Снейл", Омск

12:00, аудитория 22.09

Конструирование индивидуальной образовательной траектории учащегося посредством "облачных" технологий

Казакова Валентина Николаевна, школа № 355, Санкт-Петербург

12:00, аудитория 14.05

Образовательные практики "Артека" (на примере СОМ и научно-исследовательской деятельности)

Изохова Анна Сергеевна, МДЦ "Артек", Ялта

Полякова Наталия Александровна, МДЦ "Артек", Ялта

14:00, аудитория 24.16

Применение метода проектов в системе дополнительного профессионального образования

Екимова Елена Сергеевна, СПб ГБУЗ ГП № 17, Санкт-Петербург

Фурман Виктория Анатольевна, УМЦ "ГОЧС", Санкт-Петербург

Коляскина Светлана Викторовна, УМЦ "ГОЧС", Санкт-Петербург

14:00, аудитория 14.05

Учебно-методический комплекс для организации мобильного обучения с элементами дополненной реальности

Осипова Наталья Евгеньевна, школа № 291, Санкт-Петербург

Зырянова Ирина Анатольевна, школа № 291, Санкт-Петербург

Мосиевская Ирина Васильевна, школа № 291, Санкт-Петербург

14:00, аудитория 24.03

Внедрение инновационных технологий для продвижения культуры чтения

Усачев Михаил Евгеньевич, АСКРИН, Санкт-Петербург

Гусева Анастасия Сергеевна, Библиотека им. Гоголя, Санкт-Петербург

14:00, аудитория 23.13

Внеурочная и проектная деятельность по предмету: математика, физика

Жигалова Светлана Ивановна, лицей № 533, Санкт-Петербург

Болдырева Валерия Викторовна, лицей № 533, Санкт-Петербург

14:00, аудитория 14.15

Использование дистанционных курсов на платформе MOODL в рамках очной формы обучения на примере курса физики в старших классах Естественно-научного лицея СПбПУ

Никитин Федор Николаевич, Естественно-научный лицей, Санкт-Петербург

15:00, аудитория 22.09

Преподавание шахмат в школе. Тренд или модель эффективного дополнительного образования?

Сорина Майя Михайловна, школа № 481, Санкт-Петербург

Сорина Ева Михайловна, ЦДЮТТ, Санкт-Петербург

OPEN SPACE

10:00, Аудитория 23.12

Игротека "Банда умников"

Мероприятия для заочных участников

ВЕБИНАРЫ

15.00

Учи.ру – универсальный инструмент реализации цифрового обучения в каждой российской школе

Иванов Даниил Николаевич, Учи.ру, Москва

16.00

Облачные сервисы в управлении школой

Новикова Любовь Викторовна, школа № 68 с углубленным изучением информатики, Пенза

18.00

Minecraft в средней школе (информатика)

Крылов Денис Дмитриевич, ШМК Бибирево, Москва

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»
(18-29 МАРТА 2019 ГОДА)**

**«Индивидуализация образовательных маршрутов
в цифровой среде»**

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
18 марта 2019 года (понедельник)		
15.00 – 15.30	СПбЦОКОиИТ (Вознесенский пр., д. 34а), ауд. 43	Вводное занятие. Знакомство с программой и сетевыми ресурсами «Школы руководителя» <i>Андрианова Л.М.</i>
15.30 – 17.00		Лекция «Индивидуализация образовательных маршрутов в цифровой среде» <i>Шапиро К.В.</i>
17.00 – 18.00		Коллоквиум «Актуальный опыт по индивидуализации образовательных маршрутов (технология “Зеркало инновационных преобразований”) <i>Модератор Андрианова Л.М.</i>
19 марта 2019 года (вторник)		
15.00 – 16.30	СПбЦОКОиИТ (Вознесенский пр., д. 34а), ауд. 46	Мастер-класс “Новые интерактивные ресурсы для индивидуализации профориентационной работы” интернет-портал “Поступи он-лайн”. <i>Образовательный портал «Поступи Онлайн» Лихачева Полина Константиновна, Консультант по карьере</i>
16.30 – 18.00		Организация работы с кейсами <i>Дорофеева Т.В., методист СПбЦОКОиИТ</i>
20–22 марта 2019 года		
Знакомство с электронными учебными ресурсами курса, материалами конференции, виртуальное кейс-обучение по теме. Дистанционная работа в сообществе «Школа руководителя».		
25 марта 2019 года (понедельник)		
10.00. Участие во Всероссийской научно-практической конференции «Оценка качества образования в школе: индивидуальные особенности ОО и перспективы цифровизации» <i>школа № 104 имени Героя Советского Союза М.С. Харченко, Санкт-Петербург, ул. Харченко, д. 27</i>		
27 марта 2019 года (среда)		
10.00 – 14.00	ГБОУ СОШ № 197	Участие в выездном семинаре «Использование возможностей электронного УМК «Диагностическая школа» для самоопределения учеников

14.00 – 15.00		«Психолого-педагогические подходы к индивидуализации образовательных маршрутов» <i>О.О.Жебровская, лекция</i>
28 марта 2019 года (четверг)		
9.00 – 9.30	Институт технологий предпринимательства СПб ГУАП (ул. Ленсовета, д. 14)	Регистрация участников конференции
9.30 – 10.00		Регистрация участников «Школы руководителя». Анонс мероприятий конференции
10.30 – 12.00		<i>Первая волна мероприятий конференции</i>
12.00 – 12.30		<i>Перерыв</i>
12.30 – 14.00		«Способы персонификации профессионального роста учителя в образовательном учреждении» <i>Тихомирова Н.О., учитель английского языка, школа № 531 Красногвардейского района</i>
14.00 – 14.30		<i>Перерыв</i>
14.30 – 16.00		«Индивидуализация образовательных маршрутов. Мотив» <i>Филиппов Е.А., зам. директора школы № 376 Московского района</i>
16.00 – 16.30		<i>Перерыв</i>
16.30 – 18.00		<i>Четвертая волна мероприятий</i>
29 марта 2019 года (пятница)		
9.30 – 10.00	Институт технологий предпринимательства СПб ГУАП (ул. Ленсовета, д. 14)	Регистрация участников «Школы руководителя». Анонс мероприятий конференции
10.00 – 11.30		«Мониторинг динамики развития метапредметных результатов обучающихся начальных классов с помощью инструмента „Метафолио“» <i>Гусарова Елена Валентиновна, зам. директора по учебной работе, учитель школы № 509;</i> <i>Серженко Дмитрий Иванович, зам. директора по информатизации, учитель школы № 509</i>
11.30 – 13.30		Участие в работе общественного жюри заключительного этапа Фестиваля «Использование информационных технологий в образовательной деятельности»
13.30 – 14.00		<i>Перерыв</i>
14.00 – 15.30		Итоги работы с кейсами <i>Дорофеева Т.В., методист СПбЦОКОиИТ</i>
15.30 – 16.00		<i>Перерыв</i>
16.00 – 16.30		<i>Открытое заседание общественного совета образовательных организаций «НЭП в школе»</i>
16.30 – 17.00		Подведение итогов курса <i>Андрианова Л.М.</i>

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

ПРОГРАММА РАБОТЫ «ШКОЛЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА» (22-29 МАРТА 2019 ГОДА)

Руководители школы:

Фрадкин В.Е., заместитель директора СПб ЦОКОиИТ

Богданова И.М., заведующая сектором СПбЦОКОиИТ

Дата, время	Активность	Ведущие (ответственные)
Установочные мероприятия		
22.03.2019	Рассылка установочных материалов. Работа с положением о РСОКО, действующими критериями РСОКО, методикой рейтингов, проектом методических рекомендаций по РСОКО для обсуждения	Богданова И.А.
27 марта 2019 года (среда)		
Посещение активностей по индивидуальному выбору		
10.00 – 14.00	Семинар в школе № 197 «Использование возможностей электронного УМК «Диагностическая школа» для самоопределения учеников»	Богданова И.А.
10.00 – 14.00	Семинар в школе № 509 «Система управления образовательной организацией с использованием информационных технологий»	Богданова И.А.
10.00 – 14.00	Семинар в школе №416 «Система администрирования образовательного процесса»	Богданова И.А.
28 марта 2019 года (четверг)		
11.00 – 12.30	Установочные доклады: <ul style="list-style-type: none"> • «Региональная система оценки качества образования в Санкт-Петербурге» • «Оценка качества образования: что и зачем оцениваем?» • «Проблема формирования системы оценки качества: регион, район, школа» 	Федосов А.Б., директор СПбЦОКОиИТ, Санкт-Петербург Лебедев О.Е, чл.-корр. РАО, д.п.н, профессор, Санкт-Петербург Трофимова С.Ю., к.п.н., ФИОКО, Москва <i>Ведущий</i> – Фрадкин В.Е, к.п.н., заместитель директора СПбЦОКОиИТ
13.00 – 13.30	Директор и его команда в школе цифрового века	Байбурин Р.Ф., заместитель директора Лицея НИУ ВШЭ, Москва
13.30 – 14.00	Школа цифрового века – вопросы управления	Каспржак А.Г., к.п.н., профессор НИУ ВШЭ, Москва
14.00 – 14.30	Рефлексия	Богданова И.А.

15.00 – 16.30	Дискуссия с элементами групповой работы «Что могут районные структуры оценки качества образования?»	Андрусенко В.Г., Московский район, Грекова Л.В., Невский район, Гришина Е.В., Приморский район <i>Ведущий:</i> Фрадкин В.Е. <i>Модераторы:</i> Богданова И.А., Крюкова М.Е., Комлева М.А, Пронин А.С., Овчарова М.Н., Пленова Т.Ф.
16.30 – 17.00	Итоги дня	<i>Ведущий:</i> Фрадкин В.Е.
29 марта 2019 года (пятница)		
10.00 – 11.30	Панельная дискуссия «Оценка качества: что получают дети, учителя и родители?»	<i>Модератор:</i> Фрадкин В.Е. <i>Участники:</i> Илюшин Л.С., д.п.н, профессор СПбГУ, Шилова О.Н., д.п.н, профессор СПБАППО, Ермолаева М.Г., к.п.н., профессор СПБАППО, Заиченко Н.А., к.п.н., профессор СПб ВШЭ, Рогозина Т.В., к.п.н., гимназия «Альма Матер»
12.00 – 13.00	Круглый стол «Инструменты управления качеством»	Рубашкин Д.Д., к.т.н., ИЦ «Технологии современного образования», Санкт-Петербург, Ванина Э.В., к.п.н, СПБАППО Шилова О.Н., д.п.н, профессор СПБАППО <i>Ведущий:</i> Фрадкин В.Е.
13.00 – 15.30	Дискуссия с элементами групповой работы «Управление на основе данных»	Пленова Т.Ф., школа №268 Невского района Курцева Е.Г., к.п.н., доцент СПБАППО Овчарова М.Н., СПБЦОКОиИТ <i>Ведущий:</i> Фрадкин В.Е. <i>Модераторы:</i> Богданова И.А., Крюкова М.Е., Комлева М.А, Пронин А.С., Гришина Е.В.
15.30 – 16.30	Подведение итогов курса	<i>Ведущий:</i> Фрадкин В.Е.

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

 <p>Netrika. ГРУППА КОМПАНИЙ</p>  <p>ИВЦ</p>	<p>«Нетрика» – это многопрофильная компания, специализирующаяся на создании цифровых платформ и ИТ-решений для государственных структур федерального и регионального уровней, центр ИТ-экспертизы по управлению проектами в государственном секторе. Входит в ТОП-100 крупнейших ИТ-компаний в России.</p> <p>«Петербургский ИВЦ» – разработка экспертных ИТ решений в области автоматизации процессов образования, оценки качества образования, управления и контрольно-надзорной деятельности в сфере образования для государственных структур регионального и федерального уровней.</p> <p>www.netrica.ru</p>
 <p>БМК <small>www.bmk.spb.ru</small></p> <p>Балтийская Медиа Компания</p>	<p>Балтийская Медиа Компания (БМК) является дистрибьютором и производителем, поставщиком и интегратором визуальных и интерактивных систем, проекционного и коммуникационного оборудования.</p> <p>www.bmk.spb.ru</p>
 <p>RONPLAY KIDS</p>	<p>Ronplay KIDS входит в группу компаний ООО «Пятый вид мультимедиа», является разработчиком и производителем уникального интерактивного сенсорного оборудования, виртуальной реальности и программного обеспечения для детских учреждений.</p> <p>www.5vid.ru www.ronplay.ru</p>
 <p>GRAMAT</p>	<p>GRAMAT ведущий поставщик инновационных решений для образовательных учреждений на территории России, занимается формированием образовательных и коммуникативных пространств для детских садов, школ, колледжей, техникумов и ВУЗов, участвует в государственных программах «Реновация / реконструкция школ», «Строительство новых школ и детских садов», «Цифровая школа».</p> <p>www.gramat.ru</p>
 	<p>Группа компаний НПФ "Амалтея", Торговый Дом "Амалтея" и "Студия "ВиЭль"</p> <p>Научно-производственная фирма "Амалтея"- один из ведущих разработчиков и производителей оборудования с биологической обратной связью (БОС) медицинского и немедицинского назначения для обучения навыкам саморегуляции, восстановления и укрепления здоровья детей и взрослых.</p> <p>Торговый Дом «Амалтея» – разработчик и производитель здоровьесберегающих программно-методических комплексов с использованием новейших технологий: видеобиоуправление, Eye-tracking, функциональное биоуправление.</p> <p>Студия "ВиЭль" – разработчик и производитель профессионального инструментария для психологов, логопедов, дефектологов. Автоматизированные психодиагностические и коррекционно-развивающие программы направлены на решение широкого круга задач: развитие и коррекция личностной, когнитивной сферы детей и взрослых, логопедическое сопро-</p>

	<p>вождение, профилактика школьной дезадаптации, зависимого поведения; формирование навыков здорового образа жизни, профессиональное самоопределение. www.amaltea-spb.com www.test-psy.ru</p>
	<p>ООО «Визард Софт» (ПЕЛИКАН) Разработчик системы для дистанционного образования с эффектом присутствия. Принцип работы – в создании эффекта присутствия ученика в классе за счет использования комплекса аудио- и видеооборудования. Программно-аппаратный комплекс позволяет ученику не пропускать занятия, а имея только ноутбук и интернет-соединение, виртуально работать на уроке, видеть и слышать происходящее в классе, отвечать на вопросы учителя, взаимодействовать с одноклассниками, получать оценки. www.pelikan.online</p>
	<p>ООО «Современные технологии в образовании и культуре» («СТОИК»). Основное направление деятельности – разработка программного обеспечения, web-приложений, сайтов, в том числе решений для сфер образования и культуры. www.npstoik.ru</p>
	<p>ООО «Учи.ру» – это образовательная онлайн-платформа, где более 2,5 млн учеников из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Цель платформы «Учи.ру» – раскрыть потенциал каждого ребенка за счет построения индивидуальной образовательной траектории. На UCHi.RU регулярно проходят бесплатные онлайн-олимпиады по школьным предметам и предпринимательству, в которых участвует до 1 миллиона детей. www.uchi.ru</p>
	<p>Компания «Волшебный Экран» – производитель интерактивного оборудования, предназначенного для использования в детских садах и начальной школе. Флагманский продукт компании – «Первая Интерактивная Парта». Программное обеспечение (интерактивные игры и обучающие задания), поставляемое в комплекте с оборудованием, разработано творческим коллективом специалистов компании с участием детских психологов, методистов, художников, программистов. Комплект содержит более 2500 ярких, красочных, интересных и полезных игр и заданий для малышей 3–9 лет. www.interparta.ru</p>
	<p>ООО «ТЭКО» с 2003 года является ведущим системным интегратором на территории РФ. Мы предлагаем комплексные аудио, видео и IT-решения для образовательных, культурных, а также административных учреждений. www.tsml.ru</p>

	<p>ООО «Мерсибо» с 2013 года успешно работает в сфере разработки отечественного программного обеспечения для школ и детских садов. Портал «Мерсибо» – это первый отечественный образовательный проект, объединяющий интересы специалистов и родителей в работе с детьми от 2 до 10 лет. Портал помогает специалистам не только интерактивными играми, но и большим арсеналом методических материалов, еженедельными вебинарами и мастер-классами ведущих специалистов по детскому развитию.</p> <p>www.mersibo.ru</p>
	<p>ООО «ФИЗИКОН» – разработчик электронных образовательных ресурсов для школ, колледжей и вузов. Издательство в 2016 году успешно прошло экспертизу и включено в официальные списки поставщиков электронного контента. Интерактивные курсы для школьников, издаваемые компанией, используются более чем в 40 тысячах российских школ, переведены на 8 языков и изданы в 16 странах мира. Всего библиотека учебных электронных курсов ФИЗИКОН включает около 300000 цифровых объектов.</p> <p>www.physicon.ru</p>
	<p>ООО «Аксиома» (MakeTest)</p> <p>Компания-разработчик образовательной платформы по математике MakeTest.ru. Главной целью MakeTest является повышение качества математического образования в 4–11 классах. В основе платформы – современные технологические решения и методика диагностики и систематизации знаний (авторы А.П. Иванов, А.А. Иванов). В составе платформы MakeTest – база тестов и задач (более 10000), конструктор шаблонов тестов, приложение для сканирования, обучающие пакеты, курсы самоподготовки, отчеты, классные журналы, монитор руководителя.</p> <p>www.maketest.ru</p>
	<p>Благотворительный фонд развития образования “Айкью Опшн” был образован в январе 2017 года.</p> <p>Основные проекты Фонда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Мой первый код", благодаря которому учителя получают методический комплекс, а школьники 7-12 лет бесплатно изучают основы программирования. • "Космическая верстка" по изучению основ HTML и CSS для учителей и учеников 6–11 классов • "Make IT" – профориентация подростков 14–18 лет в IT. <p>Все проекты Фонда бесплатные для учителей и их учеников.</p> <p>iq-charity.com</p>
	<p>Институт технологий предпринимательства СПб ГУАП – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высшее образование по широкому спектру направлений экономики и управления, • современная учебно-методическая база, • инновационные технологии обучения – от деловых игр и тренингов до вебинаров, • учебные классы с компьютерами со специализированным математическим обеспечением и оргтехникой, • отличная библиотека по актуальным проблемам экономики и управления, где немало книг, написанных профессорами и преподавателями института, • актовый зал с современным оборудованием – возможность для студентов заниматься творчеством. <p>www.new.guap.ru</p>