Список участников (по районам) секции 3 (образовательные стартапы), прошедших на очный этап XV Фестиваля «Использование информационных технологий в образовательной деятельности»

Адмиралтейский					
ГБОУ СОШ № 616 «Центр абилитации с индивидуальными формами обучения «Динамика»	Азарова Лилия Александровна, учитель математики Белова Светлана Борисовна, учитель информатики, Феофанов Олег Игоревич, учитель информатики	«Онлайн кейсы для цифровой компетентности и социальной жизни»	Идея создания интерактивного курса внеурочной деятельности для социальной адаптации подростков с учетом современных вызовов с использованием кейсовой технологии обучения: http://dinamika616.ru/node/436		
ГБОУ СОШ № 235	Юлия Николаевна Шеверева, зам. директора по инновационной деятельности Ирина Александровна Баронец, методист, народного музея «А музы не молчали»	«Интерактивные квесты в образовательном пространстве музея — модель интеграции внеурочной деятельности и дополнительного образования»	Основной инновационный продукт проекта - виртуальное образовательное пространство музея «А музы не молчали». Целевая аудитория инновационных разработок: администрация, педагоги и учащиеся средних образовательных учреждений, центров социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов, центров по работе с подростками и молодежью, центры социальной помощи семье и детям Санкт-Петербурга и других регионов Российской федерации. Инновационные разработки успешно прошли общественно-профессиональную экспертизу инновационной деятельности Адмиралтейского района, а также независимую оценку качества представителями профессионального сообщества, в том числе и на международном уровне. http://school235.ru/indo/innovatsionnaya-deyatelnosti-/		

Выборгский					
ГБУ ДО ДДЮТ	Кармазь Ксения Алексеевна, методист Кузнецова Татьяна Юрьевна, методист Степанюченкова Наталья Евгеньевна, заместитель директора по ИМР	Методический кейс «Грани мастерства»	Цифровой методический кейс «Грани мастерства» (Организационное сопровождение, Методическое сопровождение, Психологическое сопровождение, Информационное сопровождение), инструкция к кейсу «Грани мастерства», Информационный буклет «Грани мастерства» http://ddutvyborg.spb.ru/metodicheskij-kejs-grani-masterstva/		
Кировский					
ГБОУ Гимназия №261	Гупалова Анастасия Васильевна, учитель информатики Никольская Ольга Сергеевна, учитель математики	Междисциплинарный курс по информатике и математике «GeoPython»	Целью междисциплинарного модуля является развитие алгоритмического, наглядно-действенного и пространственного компонентов мышления учащихся, навыков решения разнообразных задач, в том числе геометрических, решаемых средствами языка программирования Python. https://youtu.be/kBJsz8A9DYo https://osnikolskaya.blogspot.com/		
Красногвардей	ЙСКИЙ				
ГБОУ СОШ № 152	Рычагова Екатерина Александровна, зам. директора по информационным технологиям, учитель информатики Сидоренко-Ломоносов Иван Валентинович, учитель физической культуры	Цифровая образовательная среда: 3D – пространство «Виртуальная школа»	Проект направлен на создание цифровой образовательной среды с использованием 3D — технологий, при разработке которой использовалась платформа Mark Space, являющаяся расширением реальности в виде виртуальных пространств, визуально и функционально приближенных к действительности и доступных со всех компьютерных и мобильных устройств. «Виртуальная школа» включает в себя предметные кабинеты (на данный момент: английский язык, информатика, физическая культура) и залы для внеклассной работы по проектной деятельности (на данный момент: тренажерный зал, зал «Культура и		

Красносельски	й		искусство»), а также учительскую. Среда содержит методические материалы, позволяющие организовать проектную деятельность обучающихся по созданию 3D-моделей двигательных действий по различным видам спорта с помощью анимационного пакета Curious Labs Poser v6.0, включающего все необходимые инструменты для создания полноценной трехмерной компьютерной графики. https://sites.google.com/view/3dproject
ГБДОУ № 68 ЦРР «Росток»	Никитина Ирина Николаевна, воспитатель, Соколова Елена Юрьевна, старший воспитатель	Использование информационных технологий в образовательной деятельности ДОУ	Преодоление цифрового разрыва между детьми, родителями и педагогами. Создание дидактических игр с различными видами представления цифровой информации – текстами, изображениями, видео, звуками, анимацией, и интерактивными технологиями ее вызова, то есть с дополненной реальностью. Демонстрацию возможностей и преимуществ мобильных технологий и технологии дополненной реальности в образовательной деятельности. https://drive.google.com/file/d/1JNc9iqyppCgjlttLgapuAL5ECKVSCZcYp/view
Петродворцов	ый		
ГБОУ СОШ № 416	Давыдов Денис Эдуардович, заместитель директора по ИКТ Годынюк Ирина Сергеевна, заместитель директора по УВР	Программный комплекс «Система администрирования образовательного процесса»	Программный комплекс «САОП» - платформа, состоящая из набора web-приложений на базе свободного программного обеспечения, взаимодействующие между собой через единую базу данных, направленная на повышение эффективности управления общеобразовательной организацией и улучшение взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса https://eduadsys.ru/

Пушкинский			
ГБОУ школа №604	Кобыляченко Аркадий Николаевич, зам. директора по ИКТ, Дерипаска Елена Ивановна, директор, Лазаричева Елена Викторовна, учитель физики	ЭОР «ИНТЕГРАЦИЯ+» в помощь учителю для реализации межпредметных связей в школьном образовании	Продукт представляет собой программное обеспечение электронного образовательного ресурса в помощь учителям-предметникам как средство эффективной подготовки к урокам для реализации межпредметной интеграции, позволяющей организовывать работу по достижению метапредметных результатов обучающихся. Электронный образовательный ресурс дает возможность учителю гибко реализовывать дифференцированную работу с обучающимися, представлять задания разного уровня сложности, тем самым осуществлять личностно-ориентированный подход, мобильно интегрируя новый и ранее пройденный материал. https://drive.google.com/open?id=1YU1vem3C FfQA2ODM6k_6ZtjaznWIVQ
Центральный			
ГБОУ СОШ № 550	Тузова Ольга Алексеевна, учитель информатики Прохоренко Татьяна Олеговна, учитель информатики	Лаборатория интеллектуального моделирования	Использование визуально-блочного программирования, многофункционального микроконтроллера ВВС-тістовіт, простых в управлении и использовании мобильных учебных станков-конструкторов (Unimat-Classik) https://www.canva.com/design/DADPDF4V1X Y/Fsxr49GgUBoG29rbzpqTsA/view?presentation
ГБДОУ № 17	Ермолик Ольга Викторовна, старший воспитатель Балашова Людмила Ивановна, воспитатель	3D конструирование	Создание условий для комплексной подготовки детей в процессе обучения моделированию и конструированию с использованием 3d-ручки https://sites.google.com/site/kurs3dkonstr/obraz ovatelnyj-startap