

Карта инновации	
Полное наименование образовательной организации (учреждения)	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 548 с углубленным изучением английского языка Красносельского района Санкт-Петербурга
Фамилия, имя, отчество руководителя образовательной организации (учреждения)	Харитоновна Алла Геннадьевна
Контактные данные: почтовый адрес, телефон, адрес официального сайта, электронная почта	198332, Санкт-Петербург, ул. Маршала Казакова, д.30, Тел.: (812) 743-48-49, Факс: (812) 743-48-53, Официальный сайт (с указанием страницы, на которой размещена презентация инновационного продукта): http://sc548.ru/in.html , Эл. почта: school548@yandex.ru
Направление инновационной деятельности	Информатизация образовательного процесса
Тема инновационной разработки	Развивающий конструктор «Думаем вместе». Электронные учебные материалы
Автор / авторский коллектив инновационной разработки	Харитоновна Алла Геннадьевна (директор ГБОУ СОШ №548), Шилова Ольга Николаевна (научный консультант ГБОУ СОШ №548, доктор педагогических наук, профессор кафедры информационных и коммуникационных технологий РГПУ им. А.И. Герцена, заместитель председателя Российской академии образования «Северо-Западное отделение»), Пивненко Ольга Алексеевна (заместитель директора), Печенкина Елена Александровна (заместитель директора); Шрамко Ольга Валерьевна (заместитель директора); Александрова Мария Анатольевна (заместитель директора).
Краткое описание инновационной разработки (цели, задачи, содержание работы, полученные результаты, продукты)	<p>Код доступа к инновационной разработке: https://sites.google.com/site/konstr548.</p> <p>Электронные учебные материалы (ЭУМ) «Развивающий конструктор “Думаем вместе”» представляют собой электронный учебно-методический комплект – совокупность разнообразных и, в то же время, стратегически и функционально сходных электронных учебных и методических материалов, составляющих одно целое в русле развития информационно-образовательной среды школы и реализации педагогической технологии развития критического мышления.</p> <p>Развивающий конструктор «Думаем вместе» предназначен для конструирования уроков в информационно-образовательной среде школы и организации образовательной деятельности учащихся средствами сети Интернет, обеспечивающих разнообразие и развитие инновационных педагогических и учебных практик в условиях реализации Федеральных государственных образовательных стандартов общего образования (ФГОС</p>

	<p>ОО) и применения системно-деятельностного подхода. Применение развивающего конструктора «Думаем вместе» обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование информационных компетенций учащихся посредством развития критического мышления, приобретение опыта деятельности как активного и ответственного субъекта современной информационно-образовательной среды; • разнообразие и качество деятельности преподавания в контексте непрерывного профессионального развития
<p>Сведения о распространении инновационного опыта</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мастер-класс «Роль электронных учебных материалов в активизации учебной деятельности учащихся» в рамках финальной конференции российско-финского проекта «ИКТ - среда обучения. Создаём и используем вместе» - 22.11.2012 г.; • Мастер-класс «Опыт создания и использования электронных учебных материалов в ГБОУ СОШ № 548» на семинаре «Раскрытие потенциала современной информационной образовательной среды» в рамках четвёртой международной конференции «Информационные технологии для Новой школы» - 29.03.2013 г.; • Обсуждение конструктора на Первой международной образовательной научно-практической он-лайн конференции «Новая школа – мой маршрут»
<p>Сведения, подтверждающие эффективность инновационной разработки</p>	<p>1. Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Центр информационных технологий городского округа Тольятти в январе 2013 года организовал межрегиональный конкурс для педагогических работников «IT-activity», используя методику развивающего конструктора «Думаем вместе»/ В конкурсе приняли участие 43 педагога образовательных учреждений Самарской области и других регионов России. Предложенный авторами комплекс инструментов и техник, позволяющих учителю и учащемуся конструировать информационно-образовательную среду в логике развития критического мышления, был использован участниками конкурса для разработки серии уроков, соответствующих деятельностному подходу, заявленному в ФГОС.</p> <p>2. Проект «Электронные учебные материалы “Развивающий конструктор «Думаем вместе»”» был представлен на обсуждение педагогической общественности на форуме международной образовательной научно-практической он-лайн конференции «Новая школа - мой маршрут», которая организована по совместной инициативе компании Intel и Академии повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования (АПК и ППРО) и проходила на порталах организаторов с 5 по 17 ноября 2012 года. В обсуждении приняло участие 172 человека. Представляемый проект обсуждался по следующим</p>

	<p>критериям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. педагогически целесообразное использование информационных и коммуникационных технологий: понимание и определение планируемого результата использования электронных учебных материалов, которого не достичь или труднее достичь без использования ИКТ; 2. педагогическая гибкость: проектирование электронных учебных материалов не как готового и информационно законченного продукта, а как ресурса, с которым возможны активная и самостоятельная работа учащихся, образовательное взаимодействие; 3. визуализация для учащихся и для учителя процесса и результата учебной деятельности: выбор методов и средств формирующего оценивания в учебном процессе с использованием электронных учебных материалов. <p>По каждому из критериев от 80 % и более участников обсуждения дали положительную оценку.</p> <p>Вышеперечисленное подтверждается соответствующими актами о внедрении, представленными на сайте инновационного продукта</p>
<p>Прогноз о результатах спроса на полученные результаты (продукты)</p>	<p>Продукт может быть востребован как педагогами образовательных учреждений, так и учреждениями дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)</p>