СПИСОК МЕРОПРИЯТИЙ

- 12 декабря 2016 г. в Казанском Государственном медицинском университете состоялось заседание Координационного комитета кафедр ЮНЕСКО Российской Федерации. От компании ООО «СВЕГА-Компьютер» в заседании принимал участие Заместитель Генерального директора по международным проектам Б.Л. Вайнберг.
- 23 декабря 2016 г. компания «СВЕГА-Компьютер» и Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (ИИТО ЮНЕСКО) подписали соглашение о партнерстве в рамках программной деятельности ИИТО ЮНЕСКО «Инновационная педагогика, расширенная информационными и коммуникационными технологиями: развитие компетенций учителей и школ».
- 14 марта 2017 г. в Санкт-Петербургской торгово-промышленной палате состоялась конференция «День информационных технологий с компанией «СВЕГА-Компьютер» (компания «СВЕГА-Компьютер» выступила организатором мероприятия). В конференции приняло участие 110 человек, среди которых были руководители научных и образовательных учреждений, представители компаний по производству оборудования, представители производителей 3D продуктов для образовательной сферы, представители ИТ компаний.
- **20 марта 2017 г.** на территории музейного комплекса «Вселенная Воды» петербургского Водоканала состоялось заседание Совета Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты. Потенциал своего участия в процессах импортозамещения осветил член Палаты Генеральный директор компании ООО «СВЕГА-Компьютер» Блинов Владимир.
- 16 марта 2017 г. в Санкт-Петербурге состоялась Всероссийская конференция учащихся общеобразовательных учреждений «Роль молодежи в формировании устойчивого развития: экология, новые технологии, инновационные подходы» приуроченная к празднованию 25-летия со дня создания сети УНИТВИН/Кафедры ЮНЕСКО одной из важнейших видов межсекторальной деятельности в области образования. Коференция прошла при поддержке ООО «СВЕГА-Компьютер».
- 3-4 апреля 2017 г. в Белгородском университете кооперации, экономики и права состоялось заседание Координационного комитета кафедр ЮНЕСКО Российской Федерации, на котором, в частности, обсуждалась тема «Новые технологии на службе образования: возможности и перспективы», в рамках которой «СВЕГА—Компьютер» продемонстрировала разработанный компанией макет мобильного интегрированного многофункционального комплекса с 3D визуализацией.
- «СВЕГА-Компьютер» приняла участие в круглом столе ИИТО ЮНЕСКО на ММСО-2017. **14 апреля 2017 г.** компания «СВЕГА-Компьютер» приняла участие в семинаре Института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании «ИКТ и Образование-2030: Расширяя возможности цифрового образования на протяжении всей жизни. Опыт ИИТО ЮНЕСКО и его партнеров из ИКТ индустрии».
- **Апрель 2017 г.** Компания «СВЕГА-Компьютер», в лице Заместителя Генерального директора по международным проектам Вайнберга Б.Л., была награждена дипломом за вклад в развитие фестивального движения «Созвездие-Йолдызлык» Республики Татарстан.
- 31 мая 2017 г. компанию «СВЕГА-Компьютер» посетил г-н Тао Чжань, директор

Института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (ИИТО ЮНЕСКО). В ходе встречи г-на Т. Чжаня с Генеральным директором ООО «СВЕГА-Компьютер» В.Б. Блиновым обсуждалось дальнейшее развитие совместных проектов в сфере информационных технологий в образовании. Во время презентации работы Мобильного интегрированного мультимедийного комплекса СВЕГА ММК-3DM г-н Т. Чжань отметил удачный опыт нашей компании в разработке качественно новой системы 3D визуализации и вклад ООО "СВЕГА-Компьютер" в развитие информационно-коммуникационных технологий в образовании.

- Компания «СВЕГА-Компьютер» приняла участие во II Евразийском гуманитарном форуме, посвященном проблемам профессионального образования, в том числе приоритетным задачам подготовки рабочих кадров для передовых технологий (Уфа, 11-12 июля 2017 г.).
- 22 августа 2017 г. в КВЦ «Экспофорум» состоялся традиционный областной педагогический совет 2017 года на тему «Ленинградская область: от качества образования к успешной личности». В рамках выставки «Инновации и успешные практики в системе образования Ленинградской области 2017» компания «СВЕГА-Компьютер» рассказала о своих последних разработках, предназначенных для применения в сфере образования: стационарном и мобильном комплексах просмотра 3D стерео контента.
- С 1 сентября 2017 г. в «Региональном центре аутизма» Василеостровского района Санкт-Петербурга (Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 755) проводится опытно-экспериментальная работа с использованием мобильного комплекса с 3D-стерео визуализацией СВЕГА® (СВЕГА ММК-3DМ) в обучении, воспитании и развитии детей с ограниченными возможностями по модели аутизма. В марте 2018 г. исходя из широкомасштабного применения различных инновационных технологий в инклюзивном образовании, включая 3D-стерео визуализацию, основанного на научной составляющей и учебно-методическом сопровождении, между компанией «СВЕГА-Компьютер», Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (ИИТО ЮНЕСКО) и ГБОУ № 755 «Региональный центр аутизма» было заключено соглашение о партнерстве в рамках трехстороннего пилотного проекта по апробации применения 3D стерео технологий в инклюзивном образовании, включая использование 3D решений, вспомогательных (ассистивных) и интерактивных технологий.
- В октябре 2017 г. по приглашению Министерства образования и науки Республики Татарстан в лице ректора Института развития образования Республики Татарстан Бадриевой Рины Ринадовны компания «СВЕГА-Компьютер» провела цикл мастерклассов по использованию современной технологии 3D визуализации применительно к образовательному процессу, в рамках тематических лекций «ИКТ технологии в образовании» кандидата педагогических наук, заслуженного учителя Республики Татарстан, доцента кафедры менеджмента и экономики в образовании ГАОУ ДПО ИРО РТ, Александровой Е.В. В течение двух дней компания «СВЕГА-Компьютер» провела 7 мастер-классов, в которых приняли участие более 200 человек, в том числе начальники управлений образования, директора национальных школ, сотрудники Института развития образования Республики Татарстан (ИРО). На площадке ИРО специалистами нашей компании был проведен мастер-класс для сотрудников Казанского государственного медицинского университета. Также по приглашению директора сети международных полилингвальных детских садов «БАЛА-СИТИ» Насыровой Альбины Мунировны сотрудники компании «СВЕГА-Компьютер» приняли участие в

Республиканской научно-практической конференции «Интеллектуальное развитие ребенка: детский сад — начальная школа», в рамках которой провели мастер-класс для детей 1 и 2 классов, директоров школ и дошкольных учебных заведений из разных регионов Российской Федерации. В результате положительного резонанса от педагогического сообщества, компания «СВЕГА-Компьютер» получила приглашение от начальника Управления образования Альметьевского муниципального района Республики Татарстан Садетдинова Дмитрия Шейисдановича, где на базе Технопарка «Кванториум» провела дополнительно 3 мастер-класса для руководства Альметьевского муниципального района, педагогического сообщества и детей от 5 до 14 лет.

- Компания «СВЕГА-Компьютер» приняла участие в заседании Координационного комитета кафедр ЮНЕСКО Российской Федерации **26 февраля 2018 г.** в Белгородском университете кооперации, экономики и права.
- 20 февраля 2018 г. компания «СВЕГА-Компьютер» выступила организатором VI межрегиональной научно-технической конференции День информационных технологий «Современные информационные технологии в образовании», в которой приняли участие Ответственный секретарь Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО, Посол по особым поручениям Министерства иностранных дел РФ Г.Э. Орджоникидзе, Президент СПб ТПП Ю.Н. Бурчаков, Генеральный директор ООО «СВЕГА-Компьютер» В.Б. Блинов, представители Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, Института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании, кафедры ЮНЕСКО ГУАП, кафедры ЮНЕСКО РГПУ им. А.И. Герцена, Института развития образования Республики Татарстан, научные и педагогические работники высших и средних образовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, инклюзивного образования, российских и зарубежных компаний разработчиков инновационных решений для образования.
- 28 марта 2018 г. в Санкт-Петербургской торгово-промышленной палате, в рамках Петербургского международного образовательного форума, компания «СВЕГА-Компьютер», г. Санкт-Петербург (официальный партнер Института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании), провела три мастер-класса по использованию современной технологии 3D визуализации применительно к образовательному процессу.
- 29 марта 2018 г. в рамках мероприятий официальной программы Петербургского международного образовательного форума на базе ГБОУ гимназии №24 имени И.А. Крылова Санкт-Петербурга компания ООО «СВЕГА-Компьютер» приняла участие в мастер-классе «Эффективная образовательная организация в информационном обществе».
- С 18 по 21 апреля 2018 г. компания «СВЕГА-Компьютер» приняла участие в Московском международном салоне образования 2018 (ММСО) крупнейшем мероприятии сферы образования России. «СВЕГА-Компьютер» представила свои решения в кластере «Дополнительное образование». Следуя главной теме ММСО-2018 «Новая экосистема образования», компания «СВЕГА-Компьютер» продемонстрировала принципиально новые возможности образовательного процесса с использованием комплекса визуализации 3D стереоскопических моделей, относящихся к различным предметным областям и уровням обучения.
- С 2018 г. в ГБОУ Лицее № 554 Приморского района Санкт-Петербурга (с углубленным изучением физики, химии и биологии) проводится опытно-экспериментальная работа с

использованием мобильного комплекса с 3D-стерео визуализацией СВЕГА® (СВЕГА ММК-3DМ). Лицей является районной инновационной площадкой (РОЭП) по теме «Разработка эффективных средств коммуникации между участниками образовательного процесса» (по направлению «Здоровье в школе»), поэтому применение данной технологии будет исследовано не только с методической точки зрения, но и с точки зрения здоровьсбережения. В мае 2018 г. исходя из широкомасштабного применения различных инновационных технологий в образовании, включая 3D-стерео визуализацию, основанного на научной составляющей и учебно-методическом сопровождении, между компанией «СВЕГА-Компьютер», Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (ИИТО ЮНЕСКО) и ГБОУ Лицеем № 554 было заключено соглашение о партнерстве в рамках трехстороннего пилотного проекта по апробации применения 3D стерео технологий в среднем образовании, включая использование 3D решений и интерактивных технологий.

- В рамках пилотного проекта между компанией «СВЕГА-Компьютер», Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (ИИТО ЮНЕСКО) и Белгородским университетом кооперации, экономики и права (БУКЭП), на базе БУКЭП была организована экспериментальная площадка по апробации инновационных технологий, включая использование 3D решений в образовательном процессе.

 2-4 июля 2018 г. специалисты компании «СВЕГА-Компьютер» провели в БУКЭП обучающий семинар по работе с мобильным интегрированным мультимедийным комплексом с 3D визуализацией СВЕГА ММК-3DМ.
- 4-7 сентября 2018 г. компания «СВЕГА-Компьютер» приняла участие в Региональной встрече национальных координаторов Сети ассоциированных школ ЮНЕСКО (САШ) стран Европы и Северной Америки. Региональная встреча (конференция) была посвящена 65-летию САШ и организована Правительством Республики Татарстан (Российская Федерация), Комиссией Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, Национальным координационным центром САШ в Российской Федерации и Университетом управления «ТИСБИ».
- 17 ноября 2018 г. состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между Министерством образования и науки Республики Татарстан и ООО «СВЕГА-Компьютер» (Министерство образования и науки Республики Татарстан). Участниками стали: заместитель Премьер-министра РТ министр образования и науки РТ Рафис Бурганов, первые заместители министра образования и науки РТ Ильсур Хадиуллин и Андрей Поминов, генеральный директор ООО «СВЕГА-Компьютер» Владимир Блинов и заместитель директора по международным проектам ООО «СВЕГА-Компьютер» Борис Вайнберг.
 - Совместно с Минобрнауки РТ будет реализован пилотный проект, направленный на апробацию инновационных технологий, включая использование 3D-стереорешений и интерактивных технологий. В рамках пилотного проекта предполагается организация открытой экспериментальной площадки на базе УВО «Университет управления «ТИСБИ» (г. Казань) с целью разработки и апробации моделей образовательного процесса с использованием мобильного комплекса с 3D-визуализацией учебного процесса СВЕГА® (СВЕГА ММК-3DМ) и использование данных моделей в повышении квалификации работников образования Республики Татарстан и других регионов, а также привлечение к реализации проекта образовательных организаций, осуществляющих работу с детьми с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями.
- Декабрь 2018 г. Открытие экспериментальной площадки на базе «ТИСБИ».

Министерство образования и науки Республики Татарстан и ООО «СВЕГА-Компьютер» начали реализацию соглашения о сотрудничестве на базе Университета управления «ТИСБИ». Стороны договорились о взаимодействии в апробации инновационных технологий в образовании (в том числе - специальном и инклюзивном). В частности, соглашение предполагает использование 3D-решений, вспомогательных и интерактивных технологий. На основании соглашения был реализован совместный проект по созданию открытой экспериментальной площадки на базе «ТИСБИ». В рамках проекта проходит разработка и апробация моделей образовательного процесса с использованием Мобильного интегрированного мультимедийного Комплекса с 3D визуализацией СВЕГА® (СВЕГА ММК-3DM), а также повышение квалификации работников образования Республики Татарстан и других регионов.

- Компания «СВЕГА-Компьютер» приняла участие в IV Всероссийском конгрессе кафедр ЮНЕСКО 6-7 марта 2019 г. в г. Казани. В работе IV Всероссийского конгресса кафедр ЮНЕСКО приняли участие Генеральный директор ЮНЕСКО Одрэ Азуле, Государственный советник РТ, специальный посланник ЮНЕСКО по межкультурному диалогу Минтимер Шаймиев, Ответственный секретарь Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО, Посол по особым поручениям МИД России Григорий Орджоникидзе, Заместитель директора Департамента международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Борис Железов, Советник Президента Российской Федерации, председатель Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека Михаил Федотов, Депутат Госдумы, первый зампред Комитета по образованию и науке Олег Смолин, ректор УВО «Университета управления «ТИСБИ», Национальный координатор проекта «Ассоциированные школы ЮНЕСКО» в Российской Федерации Нэлла Прусс. Среди участников конгресса: заведующие кафедрами ЮНЕСКО, Генеральные секретари национальных комиссий по делам ЮНЕСКО, ректоры ведущих вузов России, а также представители МИД РФ, Миннауки РФ, Комиссии по делам ЮНЕСКО. В рамках Конгресса исполнительный директор Центра ЮНЕВОК (г. Казань) по вопросам технического и профессионального образования и подготовки кадров UNESCO-UNEVOC Елена Александрова провела мастер-классы «Опыт использования системы 3D визуализации в процессе обучения (на примере повышения квалификации взрослых)» с использованием мобильного комплекса с 3D-визуализацией учебного процесса СВЕГА® (CBETA MMK-3DM).
- 26 марта 2019 г. Компания «СВЕГА-Компьютер» выступила организатором VII Межрегиональной научно-технической конференции День Информационных Технологий «Цифровые технологии и ИКТ в образовательной деятельности. 3D стерео визуализация как инструмент представления предметной области в современной педагогике» в рамках Петербургского международного образовательного форума совместно с Лицеем № 554 Приморского района Санкт-Петербурга. Мероприятие посетило более 100 представителей педагогического сообщества из г. Санкт-Петербурга, различных регионов РФ и ряда зарубежных стран.
- 1 апреля 2019 г. компания «СВЕГА-Компьютер» приняла участие в первом заседании обновленного Общественного Совета федерального проекта «Локомотивы роста». Генеральный директор компании «СВЕГА-Компьютер» Владимир Блинов рассказал о «Технологии виртуального инжиниринга как ключевой компоненте XXI века» и о применении комплексов с 3D стереовизуализацией СВЕГА ММК-3DM как в производственном плане, так и в подготовке инженерно-технических кадров.
- С 10 по 13 апреля 2019 г. компания «СВЕГА-Компьютер» приняла участие в

Московском международном салоне образования 2019 (ММСО 2019). «СВЕГА-Компьютер» представила свои решения в кластере «Дополнительное образование», продемонстрировав новые возможности образовательного процесса с применением Универсального мобильного мультимедийного комплекса с 3D визуализацией СВЕГА® (СВЕГА ММК-3DМ). 12 апреля 2019 г в зале ММСО-Глобал состоялась ежегодная церемония награждения экспонентов Салона. Компания «СВЕГА-Компьютер» награждена медалью Московского международного салона образования - 2019 за вклад в развитие образования!

- 24-26 апреля 2019 г. в Казани в Университете управления «ТИСБИ» проходила «Всероссийская конференция (с международным участием) по вопросам обучения, воспитания, интеграции детей с нарушением слуха, посвященная 150-летию со дня рождения Е.Г. Ласточкиной». В рамках конференции была проведена демонстрация Универсального мобильного мультимедийного комплекса с 3D визуализацией СВЕГА® (СВЕГА ММК-3DM) с включенным в нее мастер-классом по новым образовательным технологиям.
- 7 июня 2019 г. в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого (г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29) в рамках Петербургского международного экономического форума состоялся круглый стол «Использование новых разработок кафедр ЮНЕСКО для стратегического планирования и устойчивого развития мегаполиса». Руководство компании «СВЕГА-Компьютер» в лице Генерального директора Блинова В.Б. и Заместителя Генерального директора по международных проектам Вайнберга Б.Л. приняли участие в круглом столе, на котором обсуждались вопросы сетевого взаимодействия кафедр ЮНЕСКО, кооперации науки и образования для развития мегаполиса, цифровизации образования и другие.
- 19 июня 2019 г. в Муниципальном автономном нетиповом общеобразовательном учреждении «Шуховский лицей» г. Белгорода (МАНОУ «Шуховский лицей») компания «СВЕГА-Компьютер» провела демонстрацию Универсального мобильного мультимедийного комплекса с 3D стерео визуализацией СВЕГА® (СВЕГА ММК-3DМ) представителям школ г. Белгорода. Мероприятие посетили представители более 40 белгородских школ.
- **7-9 октября 2019 г.** «СВЕГА-Компьютер» приняла участие в объединенном заседании Национального совета Российской Федерации сети «Ассоциированные школы ЮНЕСКО» и Российского комитета клубов ЮНЕСКО в г. Краснодаре;
- Октябрь-ноябрь 2019 г. компания «СВЕГА-Компьютер» совместно с ГБОУ Лицеем № 554 Приморского района г. Санкт-Петербурга организовали курсы повышения квалификации для учителей-предметников и руководящих работников общеобразовательных организаций «Современные цифровые образовательные технологии» (36 часов);
- 16 ноября 2019 г. представители компании «СВЕГА-Компьютер» приняли участие в заключительном гала-концерте VI Ежегодного открытого республиканского телевизионного фестиваля творчества работающей молодежи «Наше время Безнен заман», который проходит при поддержке Президента Республики Татарстан Рустама Миниханова и под эгидой Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО; Для нашей компании большая честь принимать участие в фестивале в качестве партнера. В этот вечер никто не остался без награды. Кубки, дипломы, подарки, денежные премии от Правительства Татарстана получили победители в различных номинациях. Генеральный директор ООО

«СВЕГА-Компьютер» Блинов Владимир принял участие в церемонии награждения победителей конкурса.

- С 25 по 29 ноября 2019 г. в Санкт Петербурге прошла Неделя ИИТО ЮНЕСКО 2019 в рамках работы XIV Международного фестиваля «Ветер перемен» для учителей и учащихся, который организуется Санкт-Петербургским государственным университетом аэрокосмического приборостроения (ГУАП) в сотрудничестве с Комиссией Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (ИИТО ЮНЕСКО) при поддержке компании «СВЕГА-Компьютер». 25 ноября 2019 г. Генеральный директор «СВЕГА-Компьютер» Владимир Блинов выступил с приветственной речью на открытии Недели ИИТО ЮНЕСКО 2019, отметив важность применения ИКТ в образовании и активного содействия трансформации образования с использованием передовых технологий.
- 29 ноября 2019 г. в селе Вятское (Ярославская область) состоялось заседание Координационного комитета кафедр ЮНЕСКО, в котором приняли участие Генеральный директор компании «СВЕГА-Компьютер» Владимир Блинов и заместитель Генерального директора по международным проектам Борис Вайнберг. На заседании активно обсуждались актуальные вопросы работы сети УНИТВИН в России, были рассмотрены заявки на создание кафедр ЮНЕСКО.
- Декабрь 2019 г. по наст вр. компания «СВЕГА-Компьютер» (Россия, г. Санкт-Петербург) при технической поддержке специалистов «Designmate» (Индия) и учебнометодическом сопровождении представителями педагогического сообщества г. Санкт-Петербурга и г. Казани приступили к дальнейшей русификации учебного стереоскопического контента «Eureka».
- **2019 по наст вр.** продолжают работу экспериментальные площадки по апробации 3D технологий применительно к образовательному процессу в рамках пилотных проектов между компанией «СВЕГА-Компьютер», Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (ИИТО ЮНЕСКО) и:
- ГБОУ Лицеем № 554 Приморского района (г. Санкт-Петербург);
- ГБОУ школой № 755 «Региональный центр аутизма» Василеостровского района (г. Санкт-Петербург).
- 2019 2020 гг. проведены мастер-классы и презентации, демонстрирующие возможности применения виртуальных компьютерных технологий в образовательном процессе на базе ГБОУ Лицея № 554 Приморского района г. Санкт-Петербурга, ГБОУ школы № 755 «Региональном центре аутизма» Василеостровского района г. Санкт-Петербурга и демонстрационном зале ООО «СВЕГА-Компьютер».
- **2019 2020** гг. совместно с педагогическими работниками ГБОУ Лицея № 554 Приморского района
 - г. Санкт-Петербурга и ГБОУ школы № 755 «Региональном центре аутизма» Василеостровского района
 - г. Санкт-Петербурга продолжается разработка учебных контентов с использованием фрагментов тематических стереофильмов на основании учебно-методических разработок школьных занятий.
- 2019-2020 гг проведены обучающие мастер-классы представителям коррекционных образовательных учреждений (Специальные (коррекционные) образовательные учреждения для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии):

- ✓ ГБОУ школа-интернат №33 Выборгского района Санкт-Петербурга;
- ГБОУ школа-интернат №10 Колпинского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ школа-интернат № 31 Невского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ школа № 487 Выборгского района Санкт-Петербурга (Специальная коррекционная школа № 487 VIII вида);
- ГБОУ школа № 499 Красногвардейского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ школа № 25 Петроградского района Санкт-Петербурга;
- ✓ Муниципальное общеобразовательное учреждение «Громовская средняя общеобразовательная школа»;
- ✓ ГБОУ Ленинградской области «Юкковская школа-интернат, реализующая адаптированные образовательные программы»;
- ГБОУ «Адаптированная школа-интернат № 4»;
- ✓ ГБОУ школа № 627 Невского района Санкт-Петербурга;
- ✓ Государственное бюджетное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 13 Приморского района Санкт-Петербурга;
- ✓ Государственное казённое общеобразовательное учреждение Ленинградской области "Сясьстройская школа-интернат, реализующая адаптированные образовательные программы;
- ✓ ГБОУ школа-интернат №1 Выборгского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ школа-интернат № 6 Красногвардейского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ школа № 613 Московского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ школа № 561 Калининского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ школа № 7 Красносельского района Санкт-Петербурга;
- ГБОУ школа № 657 Приморского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ школа №59 Приморского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ школа-интернат № 2 Кировского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ школа-интернат № 1 имени К.К.Грота Красногвардейского района Санкт-Петербурга;
- ✓ Центр РиМ Специальная коррекционная общеобразовательная школа №46 VIII вида;
- ✓ ГБОУ школа № 522 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

• 2019-2020 гг проведены обучающие мастер-классы представителям общеобразовательных и профильных учреждений:

- ✓ СПб ГБПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина»;
- ✓ Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Президентский физикоматематический лицей №239»;
- ✓ Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук», Академический лицей «Физико-техническая школа» им. Ж. И. Алфёрова;
- ✓ Санкт-Петербургское Суворовское военное училище (СПб СВУ);
- ГБОУ средняя общеобразовательная школа № 20 Невского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ средняя общеобразовательная школа №17 Василеостровского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ средняя общеобразовательная школа № 68 Калининского района Санкт-Петербурга;
- ГБОУ гимназия № 524 Московского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ средняя общеобразовательная школа №503 Кировского района Санкт-Петербурга;

✓ ГБОУ средняя общеобразовательная школа №197 с углубленным изучением предметов естественнонаучного цикла (физика, химия, биология)

Центрального района Санкт-Петербурга;

- ✓ ГБОУ средняя общеобразовательная школа № 188 с углубленным изучением мировой художественной культуры Красногвардейского района Санкт-Петербурга;
- ✓ ГБОУ средняя общеобразовательная школа № 10 с углубленным изучением химии Василеостровского района Санкт-Петербурга;
- ✓ Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение Санкт-Петербургский Дворец Творчества Юных.
- **Март 2020 г.** успешно завершены все стадии комплексных испытаний мобильного интегрированного мультимедийного комплекса с 3D-стереовизуализацией СВЕГА® ММК-3DM МИНИ, предназначенного для аудитории до 30 человек. Организован серийный выпуск данных комплексов.
- Март-май 2020 г. В связи с обрушившейся на нас пандемией и последовавшей за этим самоизоляцией, специалистами компании «СВЕГА-Компьютер» был запущен онлайн проект «Новости самоизоляции», в рамках которого раскрывались все нюансы и тонкости применения технологии 3D стереоскопической визуализации учебного контента в образовании, проводились удаленные консультации для всех заинтересованных лиц.
- Март-август 2020 г. В условиях пандемии коронавируса основные усилия специалистов компании «СВЕГА-Компьютер» были направлены на разработку и внедрение современных технологий инфракрасной термографии. В кратчайшие сроки был разработан модульный комплекс термометрии СВЕГА® КТ, соответствующий санитарно-эпидемиологическим требованиям в части обязательной термометрии к устройству, содержанию и организации работы предприятий, организаций и учреждений в условиях сохранения рисков распространения COVID-19. В комплексе задействована система распознавания лиц с помощью искусственного интеллекта, что позволяет измерять с высокой точностью температуру потока людей (до 100 человек в минуту) с автоматизированной фотофиксацией и занесением в журнал учета термометрии. Комплекс обеспечивает измерение именно температуры тела человека, а не посторонних предметов (например, температуры стаканчика кофе в руке).
- **5 июня 2020** г Генеральный директор компании «СВЕГА-Компьютер» Владимир Блинов принял участие в работе круглого стола «Взаимодействие кафедр ЮНЕСКО с целью стратегического планирования и устойчивого развития» под эгидой Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО (в формате видеоконференции), где выступил с докладом «Цифровизация образования: реалии сегодняшнего дня» (в формате видеоконференции).
- **5 ноября 2020 г.** компанию «СВЕГА-Компьютер» посетил Депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ, Председатель Совета Санкт-Петербургской торговопромышленной палаты Владимир Иванович Катенев Во время визита Владимир Иванович Катенев обсудил с Генеральным директором ООО «СВЕГА-Компьютер» Владимиром Борисовичем Блиновым вопросы развития ІТ-индустрии в части производства средств вычислительной техники, создания современных инженерных инфраструктур предприятий, разработки новейших сложных технических изделий. Также были затронуты вопросы продвижения и реализации продукции на внутреннем рынке, сотрудничество с образовательными учреждениями и с крупными российскими промышленными компаниями. Владимиру Ивановичу был продемонстрирован разработанный специалистами «СВЕГА-Компьютер» и внедренный в ряд образовательных учреждений интегрированный мультимедийный комплекс с 3D-

стерео визуализацией учебного контента CBEГA® MMK-3DM, а также комплекс термометрии CBEГA® KT, предназначенный для обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности организаций, предприятий и учреждений.

• 18 – 20 ноября 2020 г. в конгрессно-выставочном центре «ЭКСПОФОРУМ» (г. Санкт-Петербург) состоялся XXIV Международный форум «Российский промышленник», который является крупнейшей площадкой Северо-Запада, объединяющей регионы России для демонстрации инновационного промышленного оборудования и технологий. Основная тема форума 2020 — «Технологический прорыв в условиях ограничений». Компания «СВЕГА-Компьютер» приняла участие в коллективном стенде Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты, официального партнера Форума, представив посетителям свои инновационные разработки.