

**Список финалистов  
Конкурса проектов в сфере физической культуры и спорта  
«Цифровое решение для государственного учреждения»**

№ п/п	Наименование проекта	Номинация	Описание проекта
1.	«Спорт Рядом»	«Лучшее комплексное ИТ-решение для цифровизации спортивных объектов»	«Спорт рядом» (ранее - «Живу спортом») – это новый облачный SaaS сервис, созданный для развития отрасли физической культуры и спорта. Сервис оптимизирует работу спортивных организаций и упрощает получение спортивных услуг гражданами. «Спорт рядом» дает спортивным организациям инструмент администрирования 360° - от учета, продажи услуг и абонементов до сбора управленческой отчетности. Сервис учитывает особенности работы бюджетных предприятий и помогает администрировать муниципальные задания и некоммерческую деятельность. Интегрирован с сервисом «Мой спорт». Гражданам доступно мобильное приложение «Живу спортом» – агрегатор спортивных объектов по всей РФ. Удобный интерфейс для поиска и подбора комплекса или услуги позволяет приобрести ее онлайн и сразу посетить занятие. Приложение способствует росту посещаемости спортивных объектов и популяризации спорта среди населения.
2.	Система электронной очереди в МАУ «Дворец спорта «Юность»	«Лучшее комплексное ИТ-решение для цифровизации спортивных объектов»	Ежегодные традиционные августовские очереди родителей в СК „Юность“ на запись в бассейн вызывали не только огромное недовольство среди родителей, но и также создавали огромную нагрузку на сотрудников спортивного комплекса. Система электронной очереди создана на базе продукта 1С-Битрикс24 - Корпоративный портал. Является полностью российским программным обеспечением. Для использования подойдет любой персональный компьютер, планшет или смартфон с доступом в Интернет. Система полностью готова к масштабированию, и в кратчайшие сроки может быть внедрена в любом другом спортивном и/или учебном учреждении в любом субъекте РФ. Внедрение данной системы позволяет достигнуть одновременно несколько ключевых эффектов: 1) социального – удобство для родителей и сотрудников учреждений 2) экономического – система позволит максимально заполнить все имеющиеся группы учащимися. Интегрированная система онлайн оплаты занятий позволит увеличить собираемость средств и снизит нагрузку на администрацию учреждения. 3) управленческого – система позволит минимизировать время, которое тренеры тратят на административные задачи, и соответственно увеличить время на непосредственно учебно-тренировочный процесс.
3.	Автоматизация работы МАУ ФОК «Кварц»	«Лучшее комплексное ИТ-решение для цифровизации спортивных объектов»	Автоматизация работы МАУ ФОК «Кварц» оптимизировала работу объекта, сократила временные и трудовые затраты на выполнение ежедневных задач и вывела обслуживание посетителей на качественно новый уровень. На какой цифровой технологии основан проект - 1С:Фитнес клуб. Технологическая независимость: Проект создан российскими разработчиками и реализован на отечественном ПО, использование импортных комплектующих не требуется. Тиражируемость: Наш программный продукт разработан под потребности российской спортивной индустрии и имеет гибкую систему настроек, позволяющую учитывать индивидуальную специфику объектов. Уже сегодня с нами работают 200+ государственных и муниципальных спортивных объектов и 4500+ объектов фитнес-индустрии. Эффекты: Внедрение нашего ПО дало ярко выраженные экономический (увеличение доходов объекта) и управленческий эффекты.

4.	Государственная информационная система Московской области «Единая платформа записи в клубные формирования домов культуры Московской области» подсистема (Спорт Подмосковья)	«Лучшее комплексное ИТ-решение для цифровизации спортивных объектов»	Система позволяет улучшить интерактивное взаимодействие между жителями Московской области и спортивными организациями Московской области путем стандартизации информационных данных, размещаемых в сети интернет, сформировать реестры спортивных организаций и их атрибутов, получить данные по загруженности спортивных объектов. Система предназначена для автоматизации процесса сбора, хранения, обработки, анализа сведений о записи жителей Московской области в спортивные объекты Московской области и получения услуг в этих учреждениях. Система позволяет: сформировать базы данных о количестве спортивных объектов Московской области, о наличии и количестве, секций и тренировок в спортивных объектах Московской области, о лицах, являющимися сотрудниками спортивных объектов Московской области и тренерах, о лицах, занимающихся в секциях и тренировках спортивных объектов Московской области, о событиях, которые проводят спортивные объекты Московской области и резидентах спортивных объектов. Сроки внедрения системы 3 месяца. Система предоставляется бесплатно по договору между регионами через АНО или ГБУ. Оплачивается только развертывание и дальнейшее сопровождение системы. Облачные решения отсутствуют, только локальные. Возможность кастомизации. Основной упор делается на спортивную подсистему. Тиражирование системы запланировано на начало лета 2023 г.
5.	Мой спорт	«Лучшее цифровое решение для развития детско-юношеского спорта»	Цифровая платформа предоставляет всем участникам отрасли удобные инструменты для ежедневного использования: юным спортсменам и их родителям, тренерам, спортивным организациям, федерациям и органам власти. Цифровизация детско-юношеского спорта позволяет выявлять таланты на ранних этапах тренировочного процесса и формировать спортивную элиту с помощью современных сервисов. Это возможность находить уникальных спортсменов с большим потенциалом в самых отдаленных уголках страны и способствовать их развитию. С «Мой спорт» тренер получает возможность перевести работу с журналом из бумажного в электронный формат, отмечать посещаемость, оценки, результаты сдачи нормативов и всегда иметь под рукой данные, которые наглядно отображают прогресс спортсменов и формируют их цифровые профили. Система позволяет формировать в электронном виде расписание занятий, тренировочные планы и поддерживать связь с родителями спортсменов: фото и видео с занятий и соревнований. 2 300+ спортивных школ России уже оцифровывают свою работу в АИС «Мой спорт», это более 35 тысяч тренеров. Возможности мобильного приложения «Мой спорт Спортсмен»: расписание занятий, комментарии тренера после них, оценки, результаты сдачи нормативов и соревнований, дневник самоконтроля.
6.	ИС «Управление спортивной организацией» на платформе «1С:Предприятие»	«Лучшее цифровое решение для развития детско-юношеского спорта»	Создание комплексной информационной системы «Управление спортивной организацией» на платформе «1С:Предприятие» (далее – ИС УСО) для детско-юношеских спортивных школ, спортивных организаций и иных учреждений спорта. Основные возможности: единая база данных спортсменов и тренеров, фиксация результата оценки показателей по ОФП и СФП, результатов спортивных мероприятий, выявление одаренных спортсменов, определение предрасположенности к виду спорта и дальнейшее сопровождение спортсмена, формирование индивидуальной траектории развития и контроль спортивных достижений, физического развития спортсмена, составление и контроль исполнения тренировочного плана, учет посещения, расписание, оперативное формирование отчетов по различным показателям. Ожидаемые результаты: создание условий для индивидуального подхода к своевременному развитию физических качеств и сохранению здоровья спортсмена, оперативное принятие управленческих решений, раннее выявление предрасположенности спортсмена к виду спорта, индивидуальная траектория развития спортсмена, качественное выполнение требований федерального стандарта спортивной подготовки, планирование процесса спортивной подготовки, регламентированная и аналитическая отчетность. Платформа позволяет масштабирование на неограниченное количество организаций и пользователей, индивидуальные настройки и конфигурирование в пользовательском режиме, интуитивно-понятные интерфейсы для освоения, поддержка пользователей (линия консультаций, связь с разработчиком и пр.).

7.	Интеграция мобильной версии АИС Лспорт в процессы спортшколы	«Лучшее цифровое решение для развития детско-юношеского спорта»	<p>В ЯНАО спортшкола «Ямал» является пилотным проектом по внедрению цифровых технологий в деятельность спорт организаций. С 2020 года оцифровываются процессы спортивной деятельности (электронный журнал, календарь, личные карточки спортсменов и др.) на АИС Лспорт.</p> <p>АИС Лспорт – это российский разработчик и все данные хранятся на территории РФ. АИС Лспорт построена на принципе SaaS, для потребителя достаточно открыть в браузере электронную страницу Lsport.net, зарегистрироваться и начать пользоваться всеми возможностями информационной системы.</p> <p>В мобильном приложении открыт доступ для тренеров и специалистов, спортсменов и родителей к актуальному расписанию тренировок, результатам соревнований, спортивным разрядам и информации о поездках и другим данным. Для тренеров мобильное приложение дает возможность отметить посещение тренировок, в командировках получить информацию о деталях перевозок.</p>
8.	ProClub - цифровая система управления детскими спортивными клубами	«Лучшее цифровое решение для развития детско-юношеского спорта»	<p>Продукт был задуман для упрощения ведения документации в детских спортивных клубах и отказа от бумажных носителей информации таких как журнал, отчетность по ученикам и т.д., ведения бухгалтерского учёта, а также для привлечения новых учеников в клубы за счёт аналитики тестирования учеников по физическим качествам. Продукт разработан российским разработчиком, в основу кода легли фреймворки с открытым исходным кодом, сервера располагаются в России. Продукт может работать по всей России, для этого нужно зарегистрировать свою организацию в системе и дождаться одобрения. Основной эффект от использования системы является упрощение ведения спортивными клубами, а также привлечение новых учеников, за счёт аналитики физических качеств в личных кабинетах учеников и родителей, что способствует развитию спорта. Разработка проводится при помощи консультирования владельцев клубов, которые непосредственно сталкиваются с проблемами ведения клубов и привлечения учеников в свои секции. Базовая стоимость разработки составила 460000р, на протяжении одного года было составлено подробное техническое задание, была спроектирована БД, выбраны технологии для разработки и разработан прототип, в ближайшие 6 месяцев будут доработаны модули онлайн оплаты абонементов, модуль автоматизированного контроля прохода на занятие, разработано мобильное приложение и составлен лендинг для рекламирования в интернете</p>