



Опыт реализации проекта "1С:Цифровая школа": результаты, проблемы, перспективы

Пикалова Лилия Рахимовна

Директор МАОУ СОШ «Интеграция»

Андреев Милан Николаевич

Руководитель проектного отдела ЦПО «Статус»

1-2

февраля
2022 года



"1С:Цифровая школа" на сайте 1С:Консалтинг

Для крупного бизнеса, корпораций и государственных структур

1С:КОНСАЛТИНГ. РЕШЕНИЯ КЕЙСЫ ПАРТНЕРЫ УСЛУГИ И ТЕХНОЛОГИИ МЕРОПРИЯТИЯ НОВОСТИ АНТИКРИЗИС ПОДДЕРЖКА

Главная > Кейсы

Реализация проекта «1С:Цифровая школа» в MAOU СОШ «Интеграция» Томского района

интеграция

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ > 2 СИТУАЦИЯ ДО СТАРТА ПРОЕКТА > 3 АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ И МАСШТАБ > 4 ОСОБЕННОСТИ И УНИКАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА > 5 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА



Краткое описание

В MAOU СОШ «Интеграция» Томского района реализован проект «1С:Цифровая школа», который консолидирует основные области деятельности учреждения: образовательный процесс, управление организацией образовательного процесса, управление финансово-хозяйственной деятельностью. Все средства управления сформированы на отраслевых решениях фирмы «1С» и полностью интегрированы между собой, а связующим звеном является программный продукт «1С:Общеобразовательное учреждение».

3 ЭКОНОМИКА Data Economy 2024

Кейсы цифровой трансформации регионов



Заказчик

MAOU СОШ «Интеграция» Томского района, построенная в рамках нацпроекта «Образование», открылась 1 сентября 2020 года. По количеству обучающихся школа рассчитана на 1100 мест, коллектив сотрудников – 112 человек. Главным партнёром школы является Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники.

ВХОД ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

РАБОЧИХ МЕСТ

112





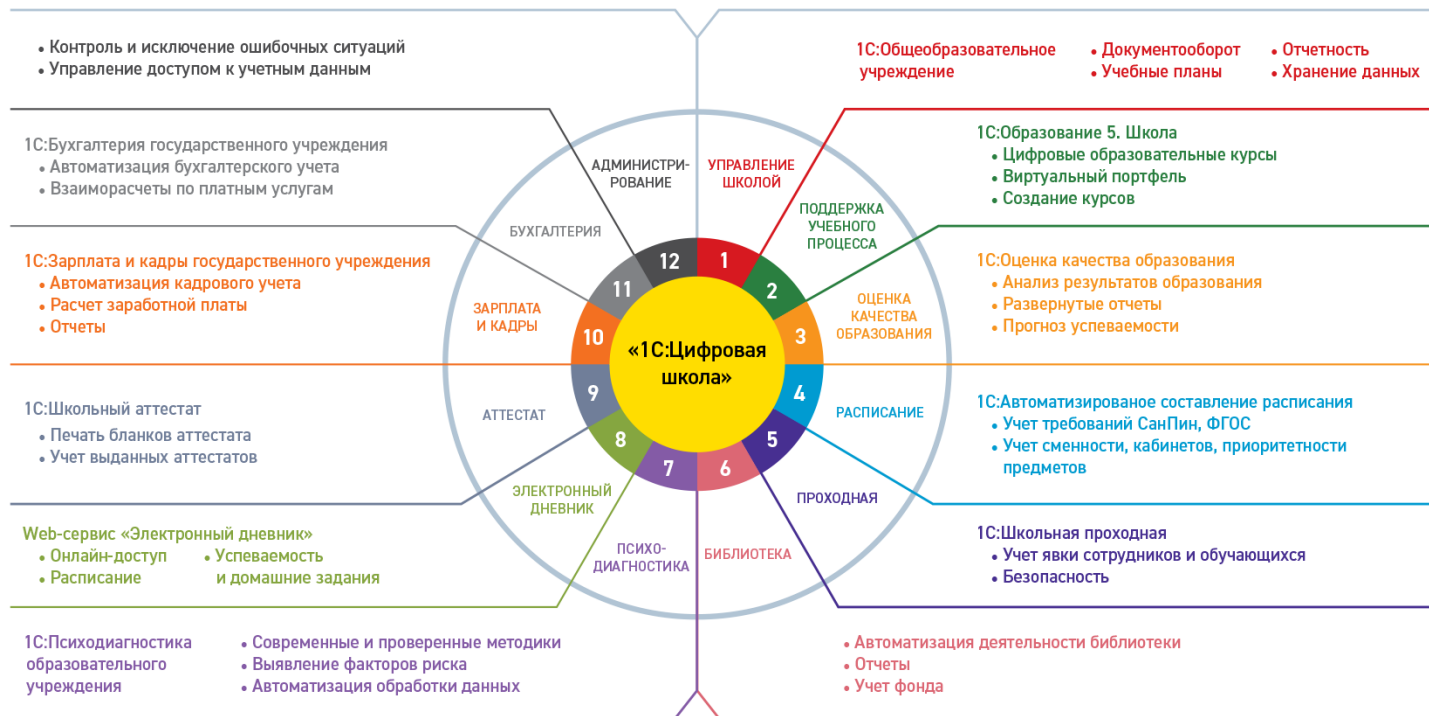
Презентация проекта

Проект «1С:Цифровая школа» был представлен на открытии школы губернатору Томской области Сергею Жвачкину и ректору Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники Виктору Рулевскому





«1С:Цифровая школа»



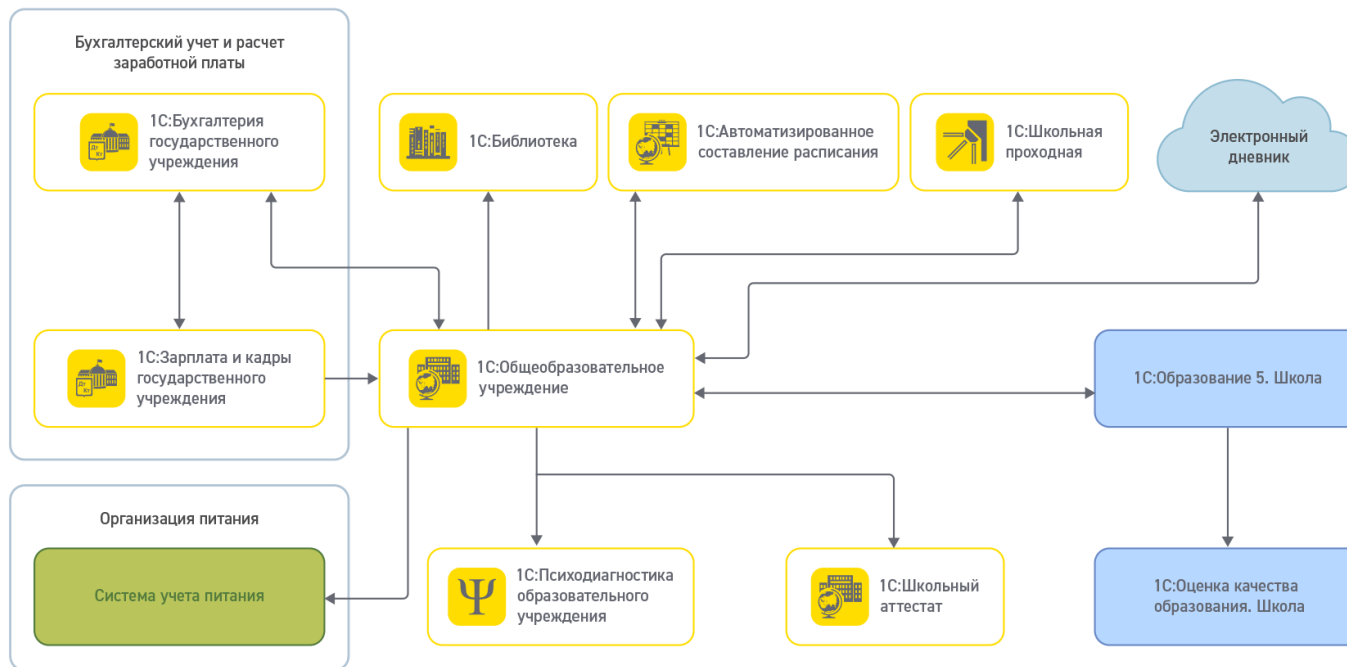


Этапы реализации проекта





Схема интеграции данных «1С:Цифровая школа»





Особенности и уникальность проекта

Удаленные работы:

- подключение к серверному оборудованию;
- настройки операционной системы;
- установка программных продуктов.

Дистанционное обучение персонала было организовано с помощью сервиса видеосвязи, при этом было:

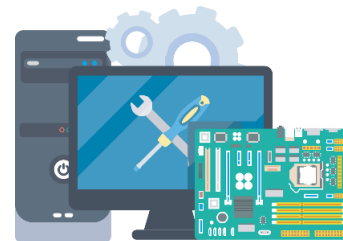
- выполнено разделение сотрудников на учебные группы в соответствии с должностями (группы: АУП, педагоги, библиотекари, психологи, администраторы);
- ограничение количества обучающихся в учебных группах – не более 15 человек;
- последовательное обучение модулям системы для каждой отдельной учебной группы.





Актуальность и востребованность проекта

- высокая востребованность комплексной автоматизации российских школ;
- необходимость в оборудовании и российском специализированном программном обеспечении;
- востребованность в компетенциях от партнера по программным продуктам;
- необходимость в дистанционном и электронном обучении.





Задачи проекта «1С:Цифровая школа»

- Автоматизировать процессы мониторинга и контроля за результатами образовательных процессов для возможности оценки степени их эффективности, учет и мониторинг услуг дополнительного образования для повышения их экономической эффективности;
- Обеспечить информирование родителей в целях включения в образовательный процесс и обеспечения открытости данных;
- Обеспечить своевременное выявление факторов риска при развитии личности ребёнка для повышения успеваемости, безопасности учащихся и формирования комфортной социальной среды;
- Автоматизировать основную деятельность сотрудников для сокращения трудозатрат и увеличения времени для занятий учебным процессом и повышения ИТ-компетенций;



Результаты проекта

- все бизнес-процессы в школе автоматизированы в рамках единого программного комплекса, внедрен электронный документооборот;
- сформирована единая база данных, которая позволяет не вводить одни и те же данные по нескольку раз;
- решена задача безопасного доступа на территорию школы;
- сократилось время на формирование отчетности и подготовки мониторингов, обеспечена открытость информации об оценке работ ученика;
- автоматизирован процесс контроля над учебной и внеучебной деятельностью ребенка во время пребывания в школе (посещаемость, успеваемость, питание, информации по книгам в библиотеке);
- обеспечено своевременное выявление нарушений или особенностей личностного развития учащихся;





Почему «1С:Цифровая школа»?

Проект «1С:Цифровая школа» - это современный программный комплекс, позволяющий автоматизировать все процессы образовательного учреждения. Внедрение проекта осуществлялось под авторским надзором фирмы «1С» с постоянным участием в переговорах.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Пикалова Лилия Рахимовна:

- Тел.: +7 913 815-02-00
- Эл.почта: pikalovalr1610@gmail.com

Андреев Милан Николаевич:

- Тел.: +7 914 233-57-19
- Эл.почта: andreevmilan18@gmail.com