



# Решения для учреждений общего образования

- СИСТЕМА ПРОГРАММ «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ»:
  - ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
  - ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
  - СИСТЕМА ПРАВ ДОСТУПА
- АДМИНИСТРАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
- УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС
- ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
- БИБЛИОТЕКА
- БУХГАЛТЕРИЯ
- ПИТАНИЕ
- ПСИХОДИАГНОСТИКА
- КАБИНЕТ ЗДОРОВЬЯ
- ПОДДЕРЖКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ

### Архитектурные и технологические решения в платформе

Система программ «1С:Предприятие 8» включает в себя современную технологическую платформу и разработанные на ее основе прикладные решения для автоматизации деятельности образовательных учреждений.

Такой подход позволяет автоматизировать различные виды деятельности, используя единую технологическую платформу. «1С:Предприятие 8» рассчитана на высокие нагрузки и одновременную работу большого количества пользователей.

Архитектурные и технологические решения, реализованные в «1С:Предприятии 8», рассчитаны на одновременную работу большого количества пользователей и достижение высоких показателей производительности и масштабируемости системы.

### Масштабируемость

Система «1С:Предприятие 8» позволяет работать как в файловом варианте, так и с использованием технологии «клиент-сервер».

Файловый вариант работы рассчитан на персональную работу одного пользователя или работу небольшого количества пользователей в локальной сети. В этом варианте все данные располагаются в одном файле – файловой базе данных. Такой вариант работы обеспечивает легкость установки и эксплуатации системы. При этом для работы с информационной базой не требуются дополнительные программные средства, достаточно иметь операционную систему и «1С:Предприятие 8».

Клиент-серверный вариант работы предназначен для использования в рабочих группах или в масштабе учреждения. Программа, работающая у пользователя (клиентское приложение), обращается к компоненте платформы «кластеру серверов 1С:Предприятия 8», а кластер, при необходимости, обращается к серверу баз данных.

Крупные образовательные учреждения могут осуществлять работу по технологии «клиент-сервер», основанной на трехуровневой архитектуре с использованием сервера «1С:Предприятия 8». Также возможна работа в распределенной информационной базе, сочетающаяся с применением как файлового, так и клиент-серверного вариантов.

Важно отметить, что одни и те же прикладные решения могут использоваться как в файловом, так и в клиент-серверном варианте работы. При переходе от файлового варианта к технологии «клиент-сервер» не требуется вносить изменения в прикладное решение.

## Защита персональных данных

Фирмой «1С» получен сертификат соответствия №2137 от 20 июля 2010 г., выданный ФСТЭК России, который подтверждает, что защищенный программный комплекс (ЗПК) «1С:Предприятие, версия 8.2z» признан программным средством общего назначения со встроенными средствами защиты информации от несанкционированного доступа (НСД) к информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

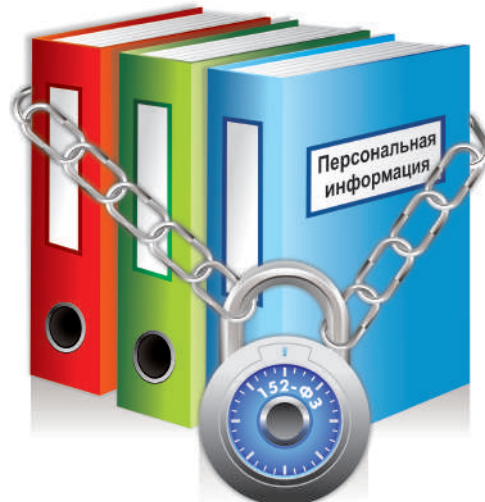
По результатам сертификации подтверждено соответствие требованиям руководящих документов по защите от НСД 5-го класса, по степени контроля отсутствия недекларированных возможностей (НДВ) – по 4-му уровню контроля, подтверждена возможность использования для создания автоматизированных систем (АС) до класса защищенности 1Г (АС, обеспечивающих защиту конфиденциальной информации в ЛВС) включительно, а также для защиты информации в информационных системах персональных данных (ИСПДн) до класса К1 включительно.

Типовые и отраслевые конфигурации, разработанные на платформе «1С:Предприятие 8.2», могут быть использованы при создании информационной системы персональных данных любого класса. Дополнительная сертификация прикладных решений, не являющихся средствами защиты информации, действующим законодательством не предусмотрена.

Комплект поставки защищенного программного комплекса включает:

- дистрибутив сертифицированной платформы на диске;
- наклейку ФСТЭК России;
- формуляр с контрольной суммой;
- регистрационную карточку защищенного продукта;
- спецификацию;
- описание применения;
- описание программы;
- копию сертификата ФСТЭК.

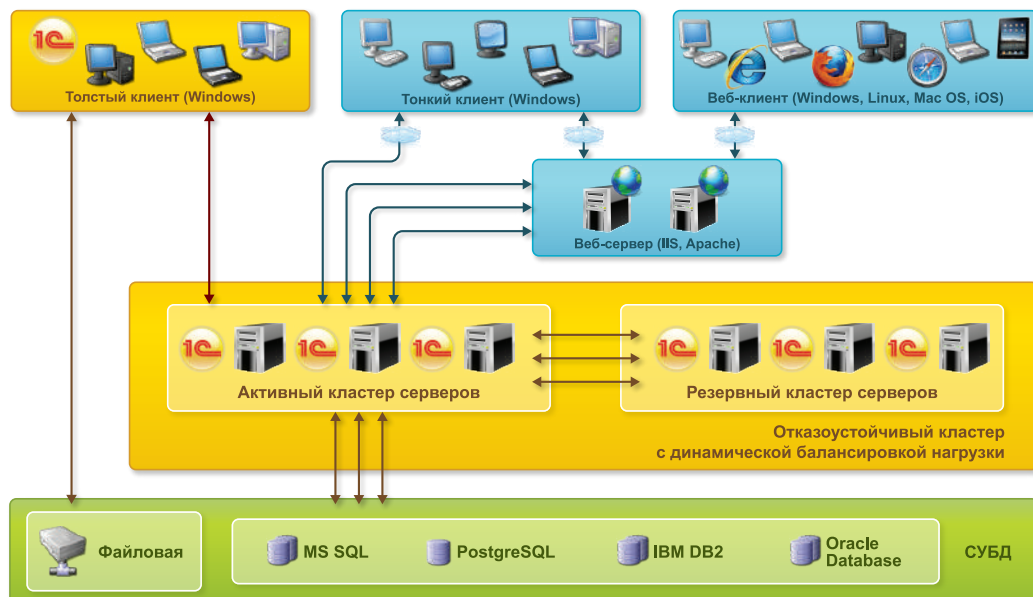
[www.1c.ru/szi](http://www.1c.ru/szi)



### Три клиентских приложения: толстый клиент, тонкий клиент, веб-клиент

«1С:Предприятие 8» поддерживает три вида клиентских приложений:

- «Толстый» клиент – приложение, исполняющее практически всю функциональность программного продукта. Данное приложение требует значительного количества ресурсов на компьютере пользователя и может «общаться» с базой данных только посредством файлового доступа или по локальной сети. Помимо работы в пользовательском режиме, толстый клиент может работать в режиме «Конфигуратор», в котором выполняются администрирование информационных баз и разработка прикладных решений.
- «Тонкий» клиент – приложение, исполняющее ограниченный набор функциональности продукта. Тонкий клиент оперирует ограниченным набором типов встроенного языка, предназначенным лишь для отображения и изменения данных в памяти. Вся работа с базой данных, объектными данными, исполнение запросов выполняются на стороне сервера. Тонкий клиент только получает готовые данные, подготовленные для отображения.
- Веб-клиент – приложение, не требующее предварительной установки на компьютер. В отличие от толстого и тонкого клиентов оно работает через интернет-браузер: Windows Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome или Safari. Пользователю достаточно запустить свой браузер, ввести адрес веб-сервера, на котором опубликована информационная база, и начать работать.



## Облачные технологии

Облачные технологии «1С:Предприятия» обеспечивают повсеместную и удобную работу с прикладными решениями на различных клиентских устройствах с различными операционными системами.

При этом клиенты могут использовать устройства с малой вычислительной мощностью, мобильные устройства. Клиенты могут вообще не устанавливать программное обеспечение «1С:Предприятия» или установить легкое клиентское приложение, не требующее большого количества ресурсов. Все необходимые вычисления реализуются в «кластере серверов 1С:Предприятия 8», который обеспечивает динамическое перераспределение нагрузки и взаимодействие с базами данных, хранящими данные прикладных решений.

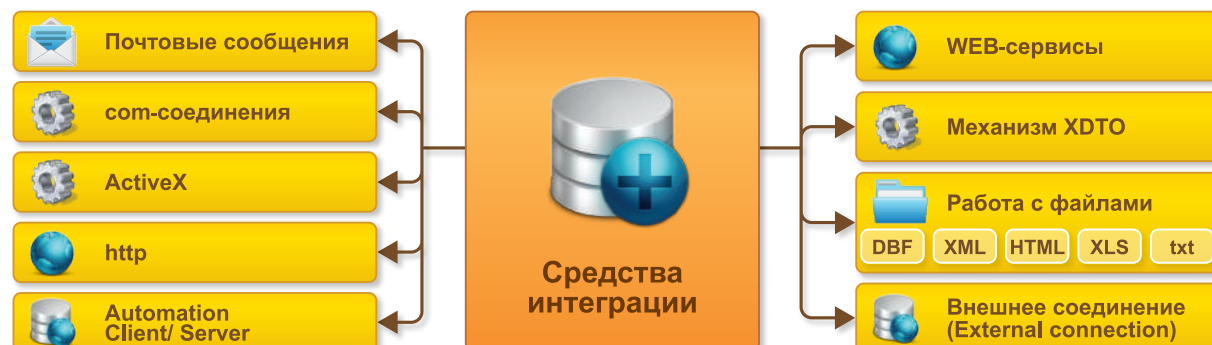
Использование облачных технологий «1С:Предприятие» предоставляет сотрудникам возможность подключения к информационной базе из разных мест, даже если на компьютере не установлено «1С:Предприятие». Это в первую очередь понадобится руководителям учреждений образования, которым зачастую требуется оперативная информация. Таким образом, они могут получать необходимые отчеты находясь практически в любом месте.

## Интеграция с другими системами

В системе «1С:Предприятие 8» имеется целый набор средств, с помощью которых можно:

- создавать, обрабатывать данные различных форматов и обмениваться ими;
- осуществлять доступ ко всем объектам системы «1С:Предприятие 8», реализующим ее функциональные возможности;
- поддерживать различные протоколы обмена;
- поддерживать стандарты взаимодействия с другими подсистемами;
- разрабатывать собственные интернет-решения.

Механизмы обмена данными позволяют создавать территориально распределенные информационные системы как на основе информационных баз «1С:Предприятия 8», так и с участием других информационных систем, основанных не на «1С:Предприятии 8».



## АДМИНИСТРАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### 1С:Управление образования

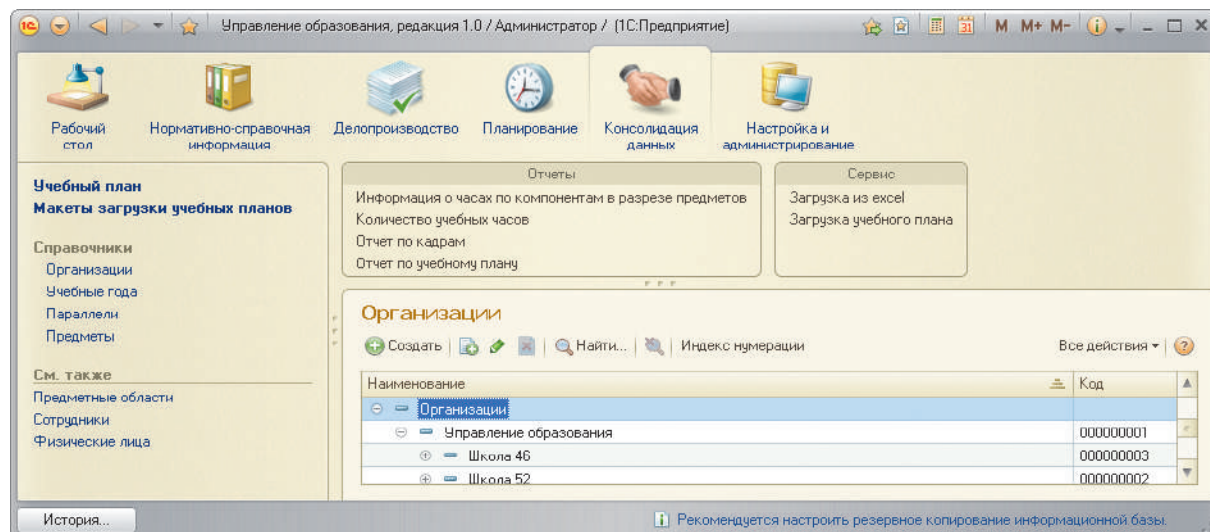
Программный продукт предназначен для автоматизации административно-управленческой деятельности органов управления образованием и консолидации данных подведомственных учреждений.

Система «1С:Управление образования» разработана в соответствии с требованиями действующего законодательства в области образования и реализует механизмы планирования, контроля и анализа деятельности подведомственных учреждений. Программа содержит все инструменты для организации рабочих процессов сотрудников учреждений управления образования с интуитивно понятными и настраиваемыми пользовательскими интерфейсами.

Продукт поставляется с лицензией на 5 рабочих мест.

#### Функциональные возможности

1. Хранение нормативно-справочной информации о структуре управления образования:
  - создание иерархической структуры подразделений управления образования;
  - ведение карточки подразделения управления образования с указанием наименования, ответственного лица, лиц-заместителей, их контактных данных;
  - вывод на печать полной информации о внутренней структуре управления образования с учетом иерархии и указанием контактных данных.
2. Хранение нормативно-справочной информации о структуре подведомственных учреждений:
  - ведение карточки подведомственного учреждения, в которой набор заполняемых реквизитов изменяется в зависимости от типа учреждения;
  - отражение в карточке подведомственного учреждения ответственных лиц учреждения и их контактных данных.



3. Делопроизводство:

- регистрация входящей, исходящей, внутренней документации с возможностью прикрепления файлов любого типа;
- вывод на печать карточки зарегистрированного документа;
- формирование книг приказов.

4. Планирование деятельности управления образования и подведомственных учреждений:

- создание мероприятия с указанием типа, темы, участников, ответственных лиц;
- отправка уведомления о проведении мероприятия ответственным лицам и участникам (пользователям системы уведомление отправляется с использованием механизма задач, а остальным участникам – по электронной почте);
- подведение итогов мероприятия и печать протокола проведения мероприятия.

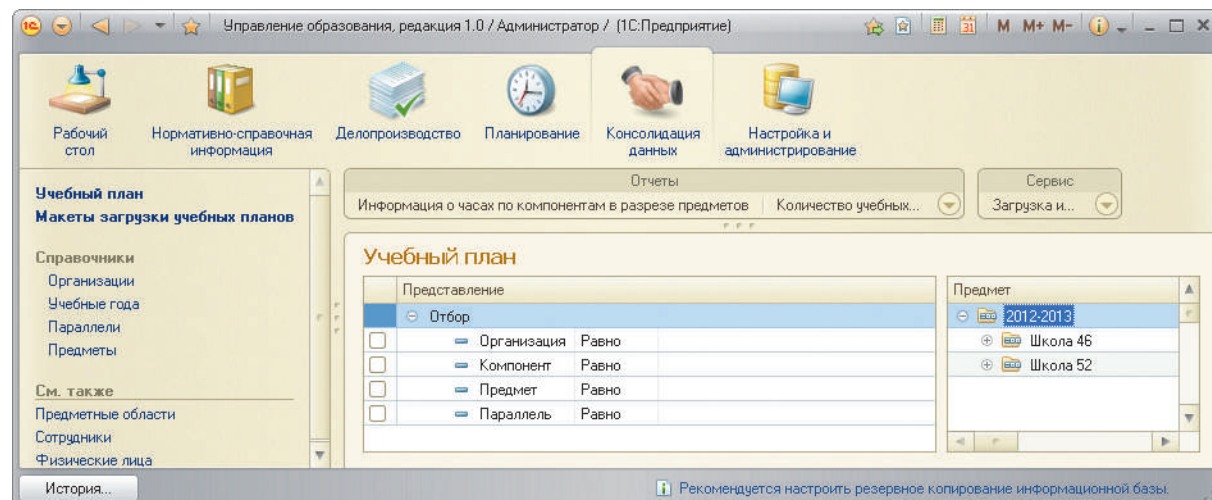
5. Консолидация данных сети подведомственных учреждений:

- загрузка сведений о подведомственных учреждениях;
- полная загрузка основных данных по сотрудникам подведомственных учреждений;
- полная загрузка данных по контингенту подведомственных учреждений;
- использование конструктора отчетов для формирования статистических и аналитических отчетов по данным подведомственных учреждений.

6. Настройка параметров учета:

- использование дополнительных реквизитов и сведений в справочниках и документах системы;
- настройка различных вариантов отчетов;
- загрузка в систему дополнительных отчетов и обработок;
- формирование учетных записей электронной почты;
- настройка прав доступа пользователей к файлам системы.

[www.solutions.1c.ru/catalog/edu-dep](http://www.solutions.1c.ru/catalog/edu-dep)



## АДМИНИСТРАТИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

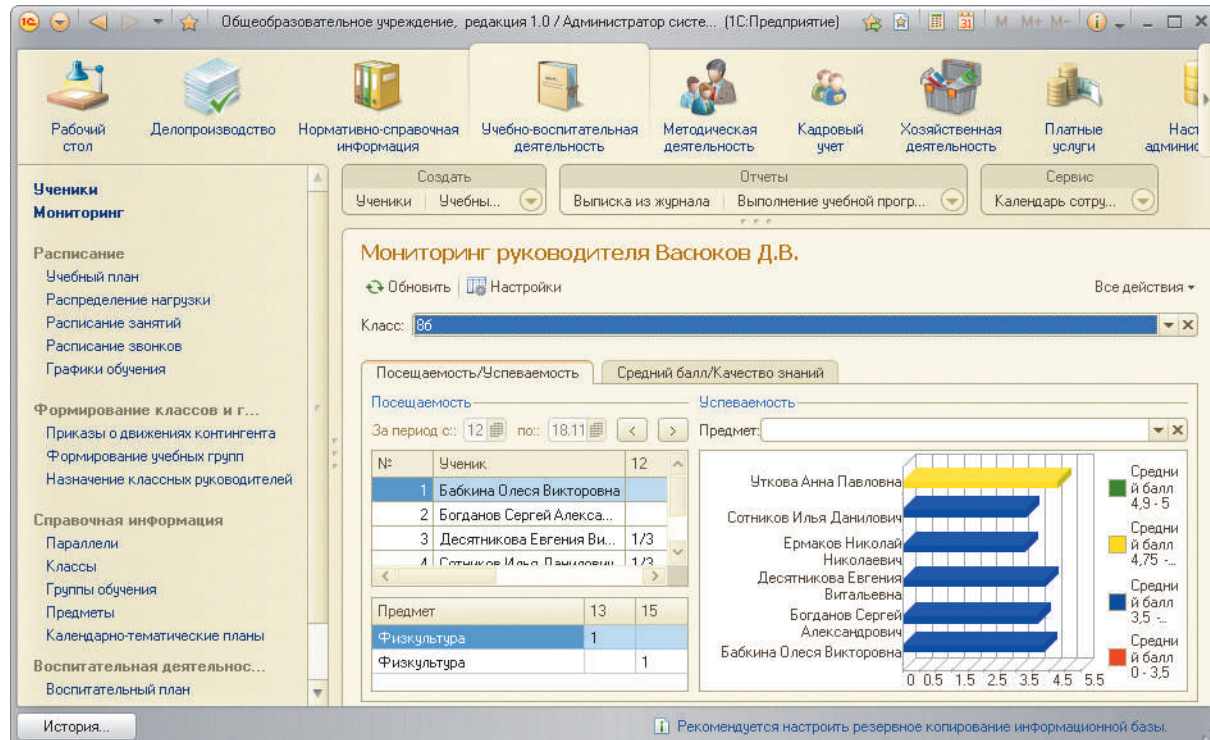
### 1С:Общеобразовательное учреждение

Программный продукт предназначен для комплексной автоматизации административно-хозяйственной деятельности общеобразовательных учреждений, а также для формирования и передачи отчетности в вышестоящие органы, в том числе в электронном виде. Программа обеспечивает реализацию таких актуальных направлений информатизации школ, как ведение электронных классных журналов и дневников учащихся, информирование родителей об успеваемости и посещаемости их детей, учет платных образовательных услуг, управление учебным процессом в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения и многое другое.

Система ориентирована на применение в таких образовательных учреждениях, как:

- начальная школа, средняя общеобразовательная школа, лицей, гимназия, частная школа;
- музыкальная, художественная, спортивная и другие школы.

Продукт поставляется с лицензией на 5 рабочих мест.



## Функциональные возможности

«1С:Общеобразовательное учреждение» представляет собой многофункциональную информационную систему управления основной деятельностью образовательного учреждения и включает набор функциональных подсистем, таких как:

- Рабочий стол – предназначен для отображения всех необходимых пользователю инструментов работы и может настраиваться индивидуально для каждого пользователя.
- Делопроизводство – подсистема, обеспечивающая учет и структурированное хранение электронных документов.
- Нормативно-справочная информация – подсистема, предназначенная для создания, редактирования и хранения информации, используемой и обрабатываемой в остальных подсистемах программы.
- Учебно-воспитательная деятельность – одна из основных подсистем, обеспечивающая учет контингента, планирование и управление учебным процессом, работу с электронными классными журналами.
- Методическая деятельность – подсистема, в которой содержится информация о структуре и планах работы методических объединений образовательного учреждения.
- Платные услуги – подсистема, предназначенная для ведения взаиморасчетов с учащимися по платным образовательным услугам.
- Кадровый учет – подсистема, предназначенная для учета основных кадровых документов, а также для составления графиков аттестации педагогического состава и анализа результатов прохождения аттестации.
- Хозяйственная деятельность – подсистема, обеспечивающая учет материальных средств учреждения по помещениям и формирование основных разделов паспортов кабинетов.
- Настройка и администрирование – подсистема, предназначенная для управления основными настройками программы, а также для запуска помощников первоначального ввода данных и механизмов по интеграции с другими системами.

[www.solutions.1c.ru/catalog/school-edu](http://www.solutions.1c.ru/catalog/school-edu)

№ п.п.	Список учащихся	Ноябрь 2012 г.														
		1	5	6	7	8	12	13	14	15						
	Тип урока			про...							к.р.					
1	Красников Петр Андреевич		H	5			5		5							
2	Маленко Елизавета Юрьевна		H		4		4		4	H						
3	Миронова Софья Валентиновна				4			5		H	5					
4	Политаев Алексей Вадимович			4	3		H			5						
5	Тихонова Светлана Борисовна		3		4			5		3						
6	Хролин Антон Дмитриевич			5	3		4			3						

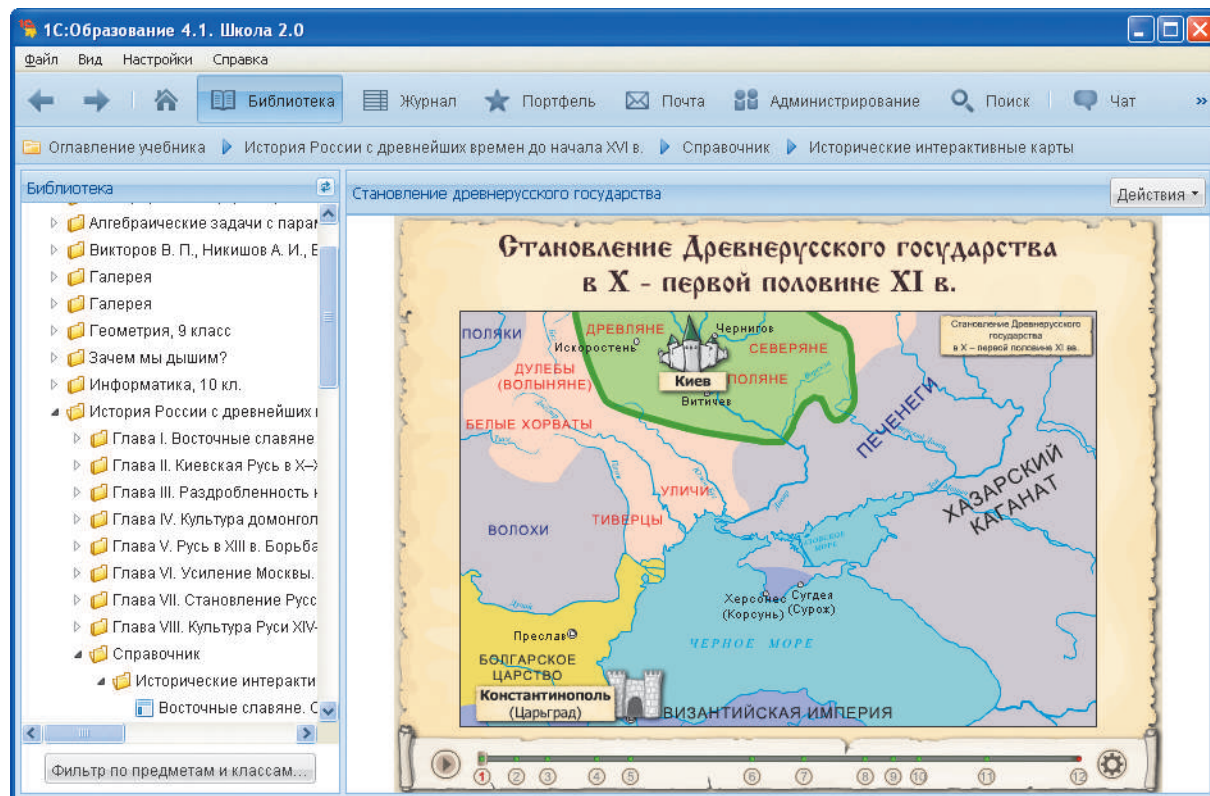
Дата	Тип	Но...	Тема
12.11.2012		2	Распознавание гео
13.11.2012		1	Повторение матери
14.11.2012	к.р.	2	Контрольная раб
15.11.2012		1	Геометрические ве
19.11.2012		2	Измерение длины о
20.11.2012		1	Единицы длины
21.11.2012	см.р.	2	Самостоятельная р

### 1С:Образование 4.1. Школа 2.0

Система программ предназначена для организации и поддержки образовательного процесса на основе активного использования электронных образовательных ресурсов (в том числе из Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов: <http://school-collection.edu.ru>) в условиях открытых стандартов хранения, описания и передачи ресурсов.

#### Система обеспечивает:

- поддержку различных видов учебной деятельности как в классе, так и дома;
- возможность настройки на различные уровни оснащения компьютерной техникой и формы организации образовательных учреждений;
- синхронизацию данных с программным комплексами для управления административно-хозяйственной деятельностью школы;
- работу с различными веб-браузерами под управлением Windows и GNU/Linux.



## Функциональные возможности системы:

- формирование локальной коллекции электронных ресурсов и организация содержательной работы с ней, включая разработку новых ресурсов и их наборов;
- назначение учащимся групповых и индивидуальных заданий, в том числе формирование индивидуальных образовательных траекторий;
- контроль и самоконтроль учебной деятельности пользователей;
- организация общения внутри группы в реальном времени (чат) и обмен почтовыми сообщениями;
- редактирование учебных материалов;
- осуществление импорта/экспорта ресурсов;
- управление списком пользователей (учителей и учащихся), составом и перечнем учебных групп (классов);
- ведение статистики успеваемости;
- использование учебных материалов в сетевом режиме;
- выгрузка из журнала Системы задания для последующего выполнения вне класса;
- загрузка в Систему подробных результатов выполнения заданий и автоматическое оценивание их по тем же принципам, что и для задания, выполненного внутри Системы;
- отслеживание состояния работы учащихся в реальном времени.

В комплект с системой программ «1С:Образование 4.1. Школа 2.0» входит программа «Среда разработки ЦОР» для разработки и описания комплектов цифровых образовательных ресурсов пользователем.

Демонстрационная онлайн-версия системы доступна по адресу: <http://e4demo.1c.ru>

[www.obr.1c.ru/e4](http://www.obr.1c.ru/e4)

The screenshot shows the main window of the 1C:Education 4.1. School 2.0 application. The menu bar includes 'Файл', 'Вид', 'Настройки', and 'Справка'. The top navigation bar has tabs for 'Библиотека', 'Журнал' (selected), 'Портфель', 'Почта', 'Администрирование', 'Поиск', and 'Чат'. The left panel displays a list of students with their names and IDs. The central part shows a grid of dates from November 12 to December 23, with numerical values (4, 5, НБ) indicating task completion status. The right panel shows a detailed view for '9А / Алгебра 1 полугодие (01.09.12 - 28.12.12)'. It lists lessons with dates (12.11.12, 13.11.12), topics ('Урок 16. Разложение на множители', 'Урок 17. Разложение на множители'), and descriptions ('Урок - практическое занятие'). Buttons for 'Создать...', 'Удалить', 'Дополнительно', 'Редактирование', 'Сохранить', 'Назначить...', 'Отменить', and 'Выгрузить...' are visible.

### Электронный дневник

Система является бесплатным веб-приложением и предназначена для оказания гражданам государственных и муниципальных услуг в сфере образования в электронном виде согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. №1993-р (в ред. от 7 сентября 2010 г. №1506-р), а именно: «Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости».

Система позволяет предоставлять родителям и учащимся доступ к информации об успеваемости и посещаемости через сеть Интернет путем функциональной связки с программным продуктом «1С:Общеобразовательное учреждение».

### Синхронизация данных

База данных «Электронного дневника» синхронизируется с базой «1С:Общеобразовательное учреждение», расположенной на внутреннем сервере школы, который имеет выход в Интернет, путем выгрузки–загрузки информации в файловом формате XML по расписанию или по требованию администратора.

Периодичность синхронизации настраивается на стороне «1С:Общеобразовательное учреждение». Выгрузка XML происходит по протоколу FTP на веб-сервер, где расположен «Электронный дневник».

Программный продукт «1С:Общеобразовательное учреждение» передает данные для «Электронного дневника», тем самым создавая единую связку этих программных продуктов.

«Электронный дневник» предназначен для работы исключительно с «1С:Общеобразовательное учреждение», и работа с ним как с автономной системой (ввод данных напрямую) не предусматривается.

Синхронизируемые данные:

- утвержденное расписание;
- замены предметов;
- приказы и новости;
- дневник.

Доступ к данным в системе строго разграничен. Пользователю предлагается ввести имя пользователя и соответствующий пароль. После входа в систему ему становится доступна только та информация, которая относится к данному аккаунту.

Система предназначена для интеграции с существующими сайтами общеобразовательных учреждений. Для простоты установки системы реализован удобный пошаговый мастер с подробными инструкциями.

В случае наличия сайта школы система может быть установлена на тот же сервер в отдельную папку сайта (необходима отдельная база данных MySQL; большинство современных хостинг-площадок позволяет сделать это быстро и бесплатно) и подключается к сайту путем создания гиперссылки.

[www.sfx-tula.ru/dnevnik](http://www.sfx-tula.ru/dnevnik)

## 1С:Школьный аттестат

Программный продукт предназначен для оформления официальных документов об общем и среднем образовании для выпускников 9-х и 11-х классов. Оформление бланков аттестатов выполняется в соответствии с правилами, установленными Минобрнауки России.

### Функциональные возможности:

- печать надписей на бланках аттестатов;
- печать надписей на бланках приложений–вкладышей в аттестаты;
- распечатка вкладных листов «Книги для учета и записи выданных аттестатов»;
- автоматическое склонение имен;
- учет особенностей бланков разных типографий;
- учет особенностей бланков аттестатов для медалистов;
- оформление дубликатов;
- загрузка из внешних источников сведений: классов, учеников, предметов, оценок;
- средства для массового ввода списка выпускников и табличного ввода оценок.

### Дополнительные возможности:

- возможность настройки способа заполнения пустых граф, выполнения надписи оценок, названий предметов с вариативной частью (иностранных языков);
- учет корректирующих записей;
- возможность загрузки макетов печати, хранение произвольного набора макетов, редактирование макетов;
- предварительный просмотр печати бланков аттестатов.

В программе предусмотрена возможность для загрузки сведений о выпускниках, классах, предметах и оценках из Excel-таблиц, а также возможность выгрузки данных в формате \*.xls для передачи в информационные системы органов управления образованием.

[www.solutions.1c.ru/catalog/school-att](http://www.solutions.1c.ru/catalog/school-att)

The screenshot shows a window titled 'Ученики по классам со списком оценок' (Students by classes with a list of marks). On the left, there's a tree view of classes: '11 А [2012]' and '9 В [2012]'. Under '11 А [2012]', several students are listed: Артёнова Клара Васильевна, Берова Никита Андреевич, Бородин Кирилл Парфенович, Босык Екатерина Петровна, Васильева Вероника Геннадьевна, Волоцкий Михаил Геннадьевич, Грибочникова Ольга Зинаидовна, Гришко Дмитрий Кириллович, and Петров Василий Иванович. On the right, a table displays marks for various subjects for each student. The table has columns: 'Предмет' (Subject), 'Оценка' (Grade), and 'Факт' (Fact). The data is as follows:

Предмет	Оценка	Факт
Русский язык	5	<input type="checkbox"/>
Литература	5	<input type="checkbox"/>
Химия	5	<input type="checkbox"/>
Математические технологии	5	<input type="checkbox"/>
Геометрия	5	<input type="checkbox"/>
Экономическая география	5	<input type="checkbox"/>
Изобразительное искусство	5	<input type="checkbox"/>
Физика	5	<input type="checkbox"/>
Мировая художественная культура	4	<input type="checkbox"/>
Информатика и ИКТ	4	<input type="checkbox"/>
Черчение	4	<input type="checkbox"/>
География	3	<input type="checkbox"/>
История России	5	<input type="checkbox"/>
Французский язык	3	<input type="checkbox"/>
Европейская история	5	<input type="checkbox"/>
Право	4	<input type="checkbox"/>
Культурология	4	<input type="checkbox"/>

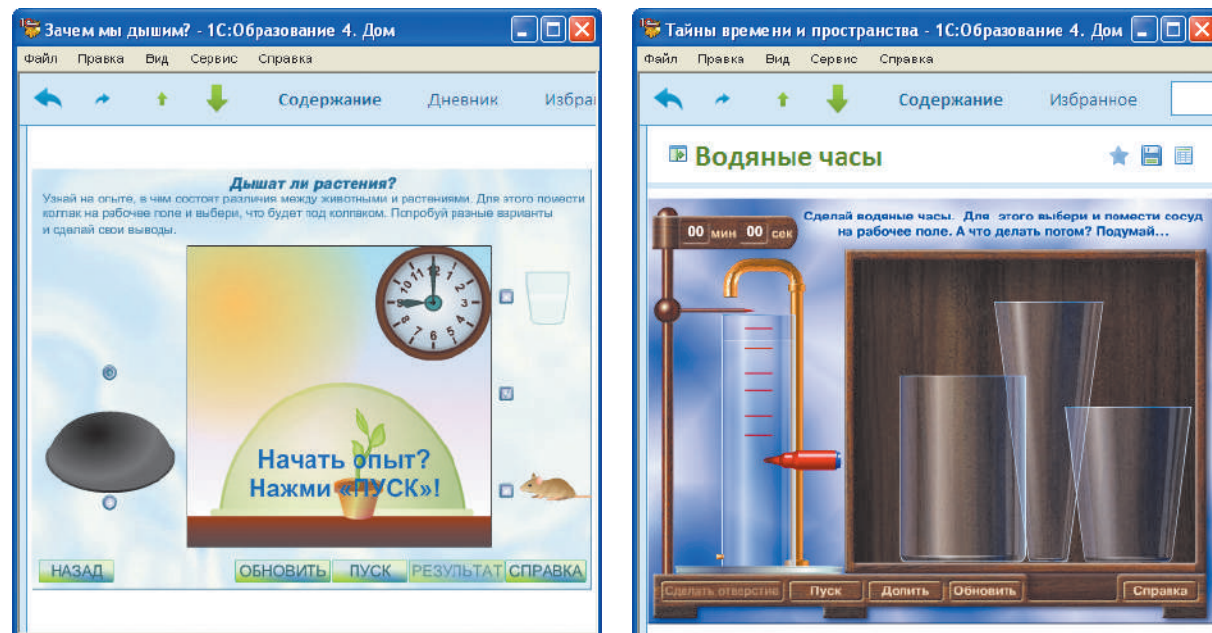
### Электронные образовательные комплексы

Образовательные комплексы серии «1С:Школа», «1С:Лаборатория» представляют собой коллекции цифровых образовательных ресурсов по естественно-математическим и гуманитарным наукам для основной и начальной школы.

Образовательные комплексы содержат интерактивные и анимированные рисунки, видеофрагменты, интерактивные модели изучаемых процессов и явлений, динамические чертежи, интерактивные практические задания и тесты и другие материалы, предназначенные для сопровождения обучения школьников электронными образовательными ресурсами различного уровня сложности. Продукты имеют единый интерфейс, обладают возможностью загрузки и выгрузки образовательных ресурсов, печати ресурсов, составления собственной тематической последовательности ресурсов, навигации по содержанию и по истории перемещений, автоматической проверки правильности выполнения практических и тестовых заданий. Образовательные комплексы выполнены на платформе «1С:Образование 4. Дом», основное назначение которой – создание удобной и понятной обучающей среды, позволяющей работать с образовательными комплексами.

Для использования образовательных комплексов в сетевом режиме рекомендуется система «1С:Образование 4.1. Школа 2.0», позволяющая использовать эти учебные материалы на всех компьютерах в локальной сети образовательного учреждения.

[www.obr.1c.ru](http://www.obr.1c.ru)



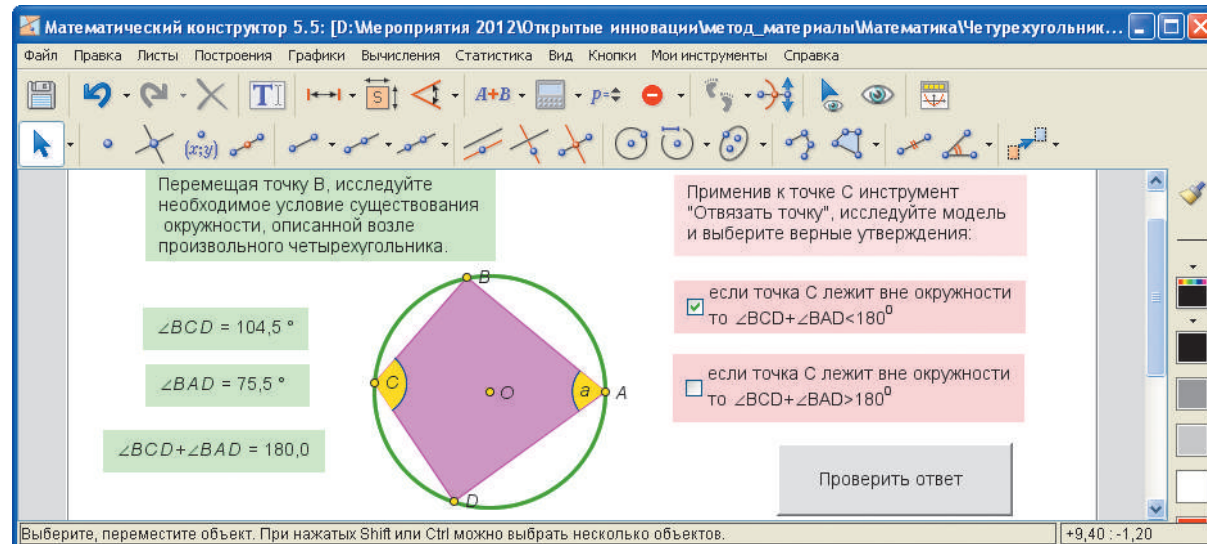
## Интерактивные карты

Интерактивные карты с автоматически проверяемыми заданиями – современный эффективный инструмент для работы в классе и самостоятельной подготовки учащихся. Наличие подсказок и анализа ответа позволяет школьникам работать с заданиями дома, без помощи учителя. Каждая карта представлена в двух вариантах: контрольное задание и тренажерное задание с подсказкой. Продукты также включают «1С:Конструктор интерактивных карт» – творческий инструмент, позволяющий учителю-методисту самостоятельно, без помощи программистов и специалистов в области компьютерной графики, создавать насыщенные интерактивными объектами карты, схемы и задания на основе картографических подложек.

## 1С:Математический конструктор 4.5

Программная среда «1С:Математический конструктор» предназначена для создания интерактивных моделей по математике, сочетающих в себе конструирование, динамическое варьирование, эксперимент. Динамический наглядный механизм «Математического конструктора» предоставляет младшим школьникам возможность творческой манипуляции с объектами, а ученикам старшей школы – полнофункциональную среду для конструирования и решения задач. К актуальной на сегодня версии «1С:Математического конструктора 4.5» прилагается «Коллекция интерактивных моделей», содержащая более 200 интерактивных заданий и демонстраций по всем разделам школьного курса математики. Модели, сохраненные в виде java-апплетов, могут быть загружены в систему «1С:Образование 4.1. Школа 2.0».

[www.obr.1c.ru](http://www.obr.1c.ru)



**2012/13 учебный год**

Сентябрь												Октябрь												Ноябрь												Декабрь												Январь												Февраль											
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс																
1 – День знаний 8 – День Бородинского сражения (1812 г.) 12 – День программиста в России 21 – Международный день мира 23 – День осеннего равноденствия 27 – День воспитателя и всех дошкольных работников	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1 – Международный день музыки 5 – День учителя в России 19 – Всероссийский день лицеиста 22 – Литературный праздник «Белые журавли» 31 – Телеконференция «1С» для работников дошкольного образования																																								
1 – День народного единства 7 – Телеконференция «1С» для административных работников учреждений образований 8 – Телеконференция «1С» для учителей-предметников 22 – День психолога в России 25 – День матери в России	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	4 – День информатики в России 5 – День начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой 9 – День Героев Отечества в России 12 – День Конституции Российской Федерации																																							
3 – День памяти воинов-интернационалистов 7 – День студента (Татьянин день) 14 – День Героев Афганистана 21 – День снятия блокады города Ленинграда (1944 г.) 28 – День космонавтики 31 – Ежегодная научно-практическая конференция «1С» для учебных заведений	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1 – Новый год 7 – Рождество Христово 19 – Праздник Крещения Господня 25 – День студентов (Татьянин день) 27 – День снятия блокады города Ленинграда (1944 г.) 30 – 31 – Ежегодная научно-практическая конференция «1С» для учебных заведений																																							
1 – День победы в Сталинградской битве (1943 г.) 8 – День российской науки 14 – День святого Валентина 21 – Международный день родного языка 23 – День защитника Отечества	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1 – День победы в Сталинградской битве (1943 г.) 8 – День российской науки 14 – День святого Валентина 21 – Международный день родного языка 23 – День защитника Отечества																																							

Март	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3				
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

Март	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3				
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						

Апрель	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

Май	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30	31			

Июнь	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

Июль	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

Август	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4			
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

## 1С:Библиотека

Универсальная автоматизированная информационно-библиотечная система позволяет автоматизировать все рабочие процессы деятельности библиотеки и интегрируется с другими решениями «1С» для учреждений образования.

### Функциональные возможности:

- управление традиционным и электронным библиотечным фондом с учетом обеспечения функционирования всех библиотечных процессов (комплектования, каталогизации, хранения, обслуживания);
- каталогизация изданий с полной поддержкой формата RUSMARC, обмен, экспорт и импорт данных других форматов;
- взаимодействие с другими библиотечными системами (ИРБИС, MARC-SQL и др.);
- штрихкодирование и автоматизированная книговыдача;
- автоматизированный расчет книгообеспеченности;
- поддержка всех необходимых печатных форм в соответствии с типовыми инструкциями и методическими рекомендациями Минобрнауки России;
- интеграция с «1С:Бухгалтерией государственного учреждения».

[www.solutions.1c.ru/catalog/library](http://www.solutions.1c.ru/catalog/library)

The screenshot shows the 1C:Library software interface. At the top, there is a toolbar with various icons: Рабочий стол (Workplace), Комплектование (Fulfillment), Каталогизация и электронный каталог (Cataloging and Electronic Catalog), Учет фонда (Fund Accounting), Обслуживание читателей (Reader Service), Статистика и Отчеты (Statistics and Reports), Читатель (Reader), and Администрирование (Administration). Below the toolbar, the title bar reads "Библиотека школы 7777 / Лебедев И.И. (Администратор) / 1С:Библиотека... (1С:Предприятие)".

The main window is titled "Электронный каталог" (Electronic Catalog). It displays a grid of book records. One record is selected, showing the following details:

500 стихов-загадок для детей	Мазнин И.А.	Black A. A.	History of Mathematics : Справочник.	Berlin	Springer	2008	217
Повести и рассказы, 3-ий том	Абрамов	Агаркова Н.	Азбука : 1 кл. : учебник по	М.	Делу время	2010	1 Закончен
					Академкнига/...	2009	Занимств

To the right of the grid, there is a detailed description of the selected book:

500 стихов-загадок для детей [Текст]. - 2-е изд., испр. - М. : Сфера, 2008  
(Владимир : Владимирская книжная типография) - 96с.  
: ил. ; 84x108 1/32. - ISBN 978-5-89144-971-8.  
ББК 74.200.58

Below the catalog grid, there are two tables: "Экземпляры текущего издания" (Copies of the current edition) and "Выбранные издания и экземпляры" (Selected editions and copies). The first table shows the status of books on shelves (на полке) or borrowed (выдан до 13.12.2011). The second table is currently empty.

At the bottom of the screen, there is a message: "Рекомендуется настроить резервное копирование информационной базы." (It is recommended to set up backup of the information base.)

## 1С:Аудиокниги

В серии «1С:Аудиокниги» представлены озвученные профессиональными артистами и записанные на CD «литературные произведения для слушания» и музыкальные спектакли в форматах mp3 и audioCD+mp3. Среди них – произведения русской и зарубежной классики, в том числе по программе школьного курса литературы, книги для детей, приключенческая проза, современная художественная литература, аудиоспектакли, архивные записи, аудиоэкскурсии по Москве и Санкт-Петербургу и многое другое.

[www.audio.1c.ru](http://www.audio.1c.ru)



## **1С:Бухгалтерия государственного учреждения**

Система предназначена для автоматизации бухгалтерского учета государственных учреждений любого типа: казенных, бюджетных и автономных, состоящих на самостоятельном балансе, финансируемых из федерального, регионального (субъекта Российской Федерации) или местного бюджета, а также из бюджета государственного внебюджетного фонда:

- ведение учета нескольких государственных (муниципальных) учреждений разных типов в единой информационной базе (централизованная бухгалтерия) с получением как общих, так и раздельных (по учреждениям и структурным подразделениям, выделенным на отдельный баланс) главных книг и балансов;
- формирование и применение рабочего плана счетов, соответствующего каждому типу учреждения;
- ведение обособленного учета по полномочиям получателя бюджетных средств на отдельном балансе для бюджетных и автономных учреждений.

[www.solutions.1c.ru/catalog/stateacc](http://www.solutions.1c.ru/catalog/stateacc)

## **1С:Зарплата и кадры образовательного учреждения**

Программный продукт предназначен для решения задач кадрового учета, расчета и распределения денежных средств, поступающих в учреждение в соответствии с нормативным подушевым финансированием, расчета окладов в соответствии с новой системой оплаты труда (НСОТ) и расчета заработной платы в образовательных учреждениях.

В программе ведется учет и распределение денежных средств, поступающих в учреждение в соответствии с НПФ:

- определение объема средств образовательного учреждения. Проведение расчетов на основании данных о подушевых нормативах учреждения;
- формирование фонда оплаты труда (ФОТ) образовательного учреждения. Расчет средств, направляемых на оплату труда сотрудников на основании общего объема средств учреждения;
- распределение ФОТ. Определение в общем объеме фонда базовой и стимулирующей частей;
- распределение средств по подразделам фонда;
- расчет стоимости бюджетной образовательной услуги (стоимости «ученико-часа») на основе фонда аудиторной занятости педагогического персонала.

«1С:Зарплата и кадры образовательного учреждения» позволит проводить все работы – от формирования фонда оплаты труда образовательного учреждения до начисления заработной платы сотрудникам образовательных учреждений в одной информационной базе.

[www.solutions.1c.ru/catalog/edu-budghrm](http://www.solutions.1c.ru/catalog/edu-budghrm)

## 1С:Предприятие 8. Набор для бухгалтерии образовательного учреждения

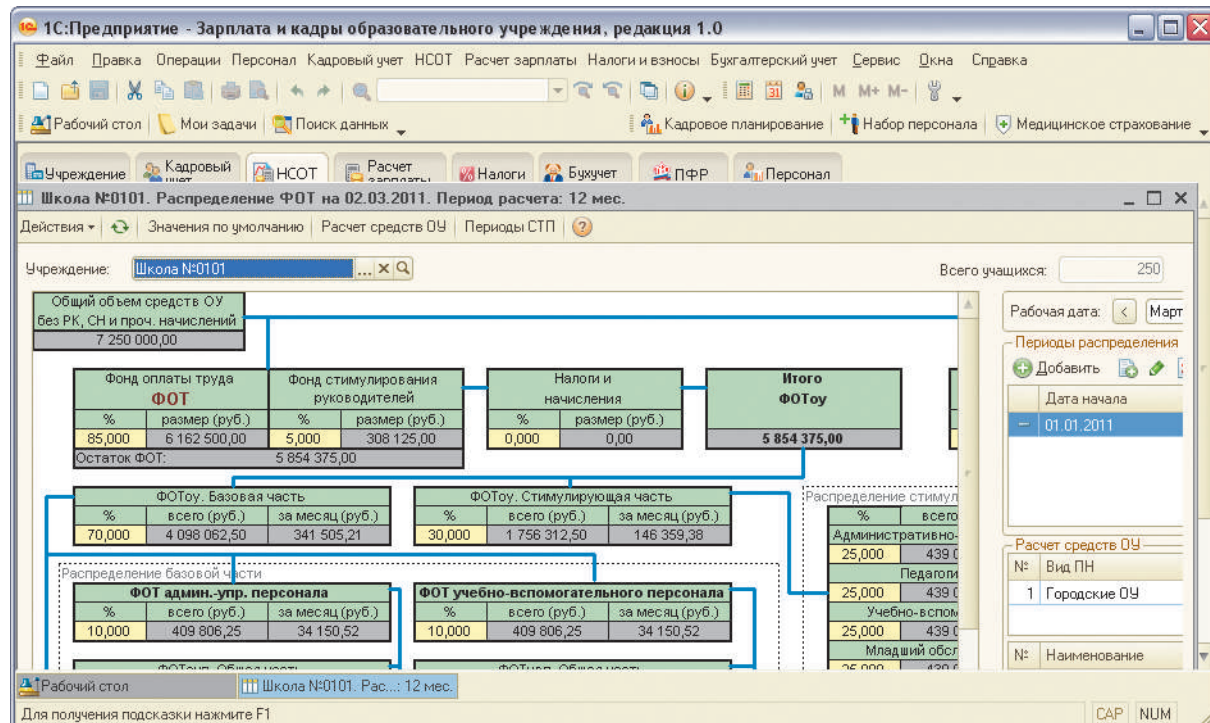
Программный продукт представляет собой комплексное решение для автоматизации деятельности бухгалтерской службы государственного (муниципального) образовательного учреждения:

- формирования и расчета окладов, в том числе и в соответствии с новой системой оплаты труда (НСОТ) в образовательных учреждениях;
- расчета заработной платы;
- ведения бухгалтерского учета и отчетности в соответствии с текущим законодательством Российской Федерации.

Программный продукт включает платформу системы программ «1С:Предприятие 8» и конфигурации: «Бухгалтерия государственного учреждения», «Зарплата и кадры бюджетного учреждения» и «Зарплата и кадры образовательного учреждения».

Продукт поставляется с лицензией на 5 рабочих мест.

[www.solutions.1c.ru/catalog/nbou](http://www.solutions.1c.ru/catalog/nbou)



## 1С:Школьное питание

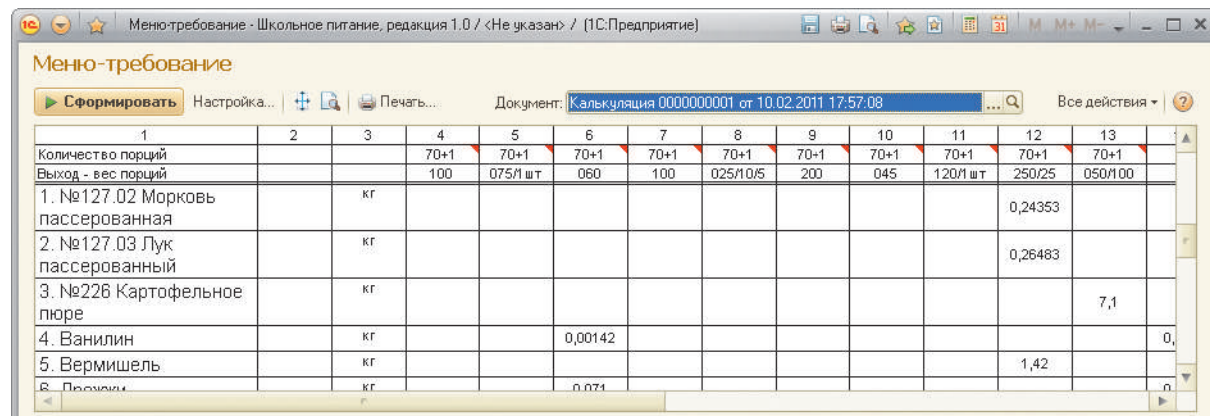
Программа предназначена для управления питанием в общеобразовательном учреждении. Система содержит полный набор средств для выполнения плановых и повседневных работ по составлению меню, расчета количества и стоимости продуктов, диетологического учета пищевой ценности фактического рациона питания. Порядок учета питания и выходные формы в программе соответствуют требованиям действующих СанПиН РФ.

### Функциональные возможности:

- среднесрочное и оперативное планирование питания:
  - разработка типового меню и картотеки блюд;
  - ведение нормативов по категориям питающихся;
  - расчет заказа поставщику на произвольный период (день, неделю, полугодие);
  - ведение календаря питания;
- учет прихода, расхода и остатков продуктов по одному или нескольким местам хранения. Расчет заказа поставщику с распечаткой и отправкой по электронной почте. Учет в складских единицах измерения с учетом фасовки, сроков хранения, санитарных сертификатов, по себестоимости и с наценкой. Проведение инвентаризации;
- калькуляция расхода продуктов и стоимости питания с возможностью замены продуктов и блюд, изменения раскладки и пересчета выхода. Меню на дополнение и возврат. Оформление «Меню-требования», калькуляционных документов, меню для потребителей, требований и накладных;
- диетологический учет пищевой ценности продуктов и блюд, формирование «Накопительной ведомости» по продуктовым группам и сводки по пищевой ценности фактического рациона.

Программа содержит номенклатуру продуктов, картотеку блюд, сведения о пищевой ценности, предусматривает загрузку меню и рецептур из внешних источников.

[www.solutions.1c.ru/catalog/school-meal](http://www.solutions.1c.ru/catalog/school-meal)



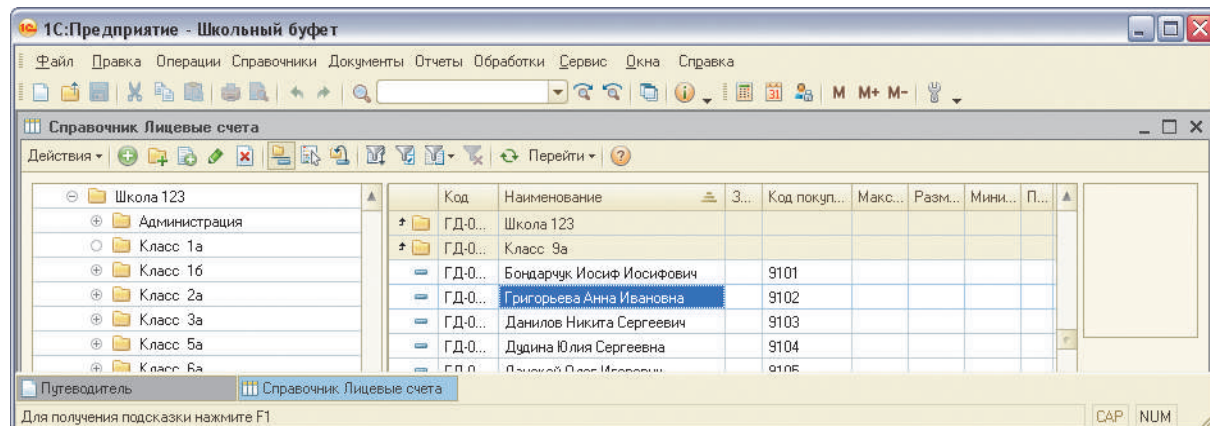
## 1С:Школьный буфет

Программа предназначена для учета продаж в школьной столовой на основе персональных лицевых счетов, позволяет организовать безналичный расчет с возможностью использования средств персональной идентификации. В качестве средств идентификации используются электронные карты, совместимые с «Универсальной электронной картой гражданина РФ» и региональными социальными картами учащихся.

### Функциональные возможности:

- ведение архива лицевых счетов питающихся всех категорий: учащихся, педагогов, разовых посетителей, возможность использования временных (подменных) карт при утере;
- персональная идентификация при регистрации продаж с использованием персональных карт позволяет исключить наличное денежное обращение в столовой. Учет наличности предусмотрен как опция;
- регистрация продаж всех видов питания (основного и дополнительного) для любых источников финансирования (бюджетные, родительские);
- процедуры массового обслуживания больших потоков питающихся. Предусмотрена массовая подготовка квитанций для оплаты и массовая обработка входящих платежей;
- автоматический обмен данными между автоматизированными рабочими местами регистраторов продаж и ответственного по питанию, бухгалтера комбината питания. Загрузка данных из приходных накладных на блюда и буфетные товары с автоматическим назначением цен. Сведения о лицевых счетах выгружаются в «личные кабинеты» на интернет-сайте;
- подключение торгового оборудования: тачскрин-экран дает интерфейс, простой в освоении, с автоматической настройкой по наличию товаров. Принтер чеков рекомендуется подключать для выдачи чеков питающимся.

[www.solutions.1c.ru/catalog/school-buffet](http://www.solutions.1c.ru/catalog/school-buffet)



### 1С:Комбинат планового питания

Программа предназначена для учета продуктов и калькуляции в комбинатах питания, обеспечивающих питание в столовых и буфетах одного или нескольких учреждений образования.

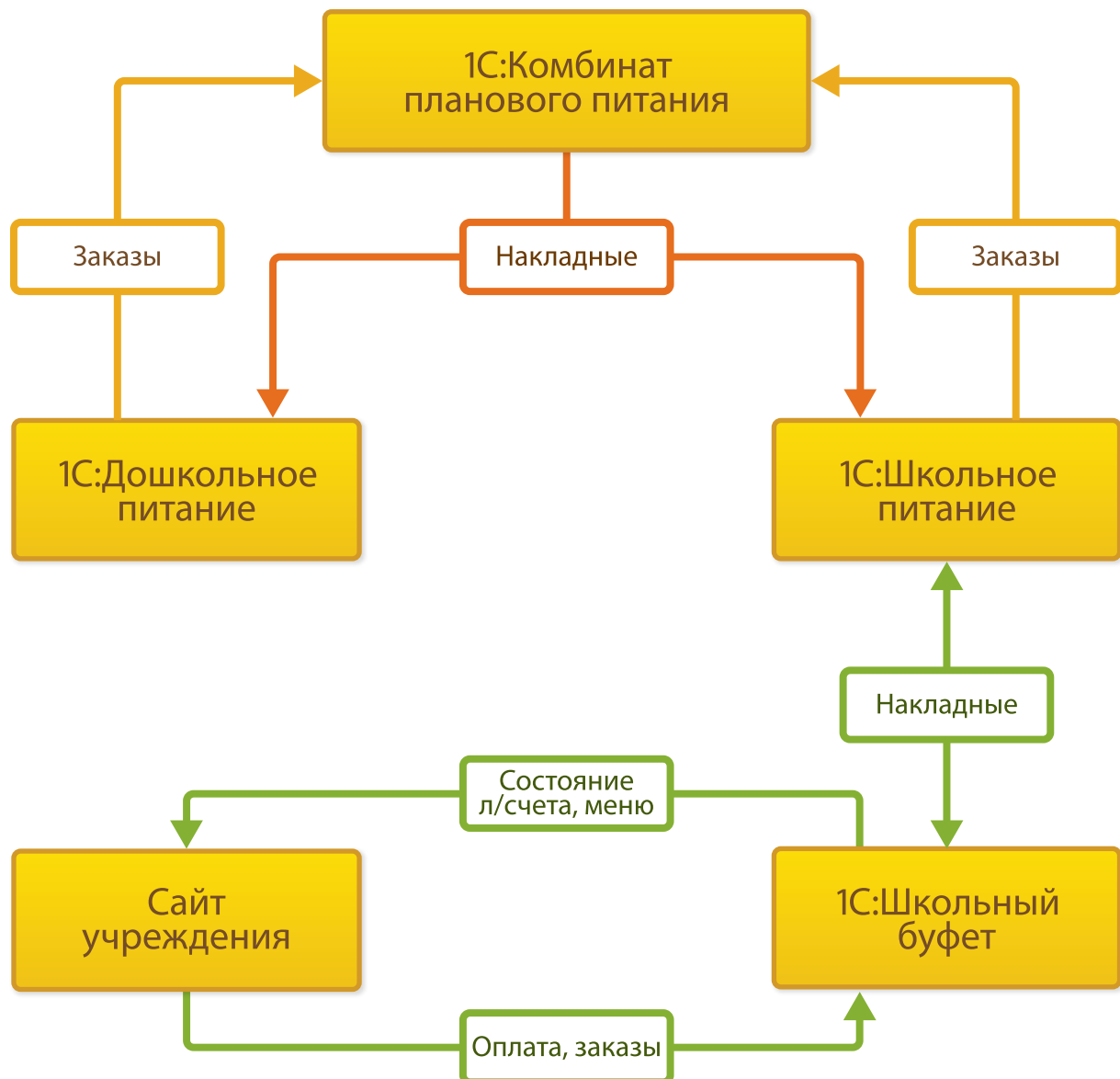
#### Функциональные возможности:

- среднесрочное и оперативное планирование питания:
  - разработка картотеки блюд с оформлением технологических карт;
  - расчет объемов поставки продуктов на произвольный период, учет контрактов на поставку продуктов, разработка типовых меню и их оценка по критериям стоимости и пищевой ценности;
- учет прихода, расхода и остатков продуктов по произвольному количеству мест хранения;
- учет в складских единицах измерения с учетом фасовки, сроков хранения, санитарных сертификатов, по себестоимости и с наценкой;
- проведение инвентаризации. Материально-суммовой и суммовой учет по местам хранения.
- калькуляция расхода продуктов и стоимости питания;
- оформление калькуляционных карточек, наряда-заказа, производственного задания, меню для потребителей, требований и накладных. Возможность подключения регистратора продаж (кассового аппарата);
- диетологический учет пищевой ценности продуктов и блюд, автоматическое формирование накопительной ведомости по продуктовым группам и сводки по пищевой ценности фактического рациона.

Программа содержит номенклатуру продуктов, картотеку блюд, сведения о пищевой ценности, предусматривает загрузку меню и рецептур из внешних источников.

[www.solutions.1c.ru/catalog/food-combine](http://www.solutions.1c.ru/catalog/food-combine)

The screenshot shows a window titled 'Типовое меню (1С:Предприятие)'. The menu header includes buttons for 'Сформировать' (Generate), 'Настройка...' (Settings), 'Печать...' (Print), 'Рацион:' (Ration: Школа 11-18), 'Форма:' (Form: Календарная форма), and 'Все действия' (All actions). The main area displays a meal plan for 'Школа 11-18' with five days of meals. The days are labeled: 1 день понедельник, 2 день вторник, 3 день среда, 4 день четверг, and 5 день. The meals are organized into two sections: 'завтрак' (Breakfast) and 'обед' (Lunch). The breakfast section includes items like 'Сыр твердый порциями' (30), 'Кефир (напиток кисломолочный)' (125), 'Сосиски вареные' (100), 'Огурцы свежие' (50), and 'Пудинг из творога запеченный'. The lunch section includes items like 'Масло сливочное' (10), 'Оладьи с яблоками' (150/15), 'Капуста тушеная' (200), 'Котлеты (биточки) рыбные' (100), and 'Варенье'. The meal plan also lists 'Каша вязкая -Геркулес- на молоке' (250), 'Чай с лимоном' (200/10/7), 'Чай с сахаром' (50), 'Пюре картофельное' (200), and 'Чай с лимоном' (200). The software interface has a standard Windows look with toolbars and status bars.



## 1С:Школьная психодиагностика

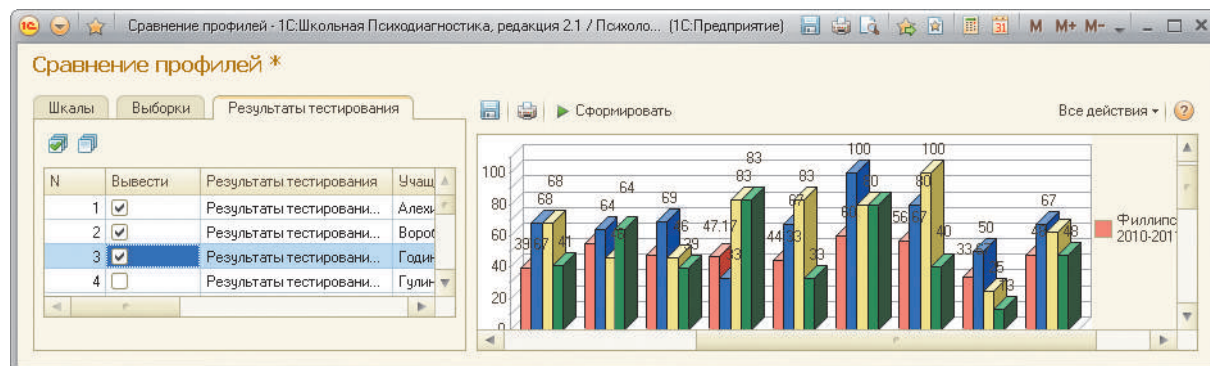
Программа предназначена для автоматизации работы и сопровождения профессиональной деятельности специалистов-психологов учреждений общего и начального профессионального образования по психодиагностике учащихся. Состав психодиагностических методик, включенных в конфигурацию, подобран и адаптирован группой ведущих психологов МГУ им. М.В. Ломоносова, РГПУ им. А.И. Герцена, Института психологии РАО под общим руководством доктора психологических наук, профессора А.Н. Гусева.

### Функциональные возможности:

- хранение информации об учащихся, родителях, учителях в единой базе данных;
- распределение списка учащихся по классам. Хранение результатов тестирования каждого учащегося за весь период обучения;
- ведение истории работы психолога с учащимися;
- тестирование на любом компьютере при помощи электронных бланков. Поддерживаются батареи тестов;
- программа поддерживает различные режимы тестирования учащихся – индивидуальный и групповой варианты, на компьютере психолога, в удаленном режиме (с помощью электронных бланков), на бумажных бланках;
- ввод и обработка данных с бумажных бланков, сформированных в программе;
- автоматический расчет результатов тестирования;
- автоматическое формирование психологического заключения как в текстовой, так и в графической форме;
- сравнение результатов тестирования отдельных учащихся;
- формирование выборок результатов тестирования: по классам, полу, возрасту и т.д. Сравнение средних профилей выборок и результатов тестирования отдельных учащихся.

Условия конфиденциальности психологической информации обеспечиваются в программе разграничением прав доступа пользователей и паролем. К результатам тестирования имеет доступ только штатный психолог, который по полученным данным вырабатывает рекомендации для каждого учащегося, родителя и (или) преподавателя.

[www.solutions.1c.ru/catalog/school-psych](http://www.solutions.1c.ru/catalog/school-psych)



## 1С:Психодиагностика образовательного учреждения

Программа предназначена для автоматизации рабочего места психологов образовательных учреждений, центров медико-психолого-педагогической работы, центров социальной помощи семье и детям и органов управления образованием. Решение представляет собой инструментарий для проведения компьютерной психодиагностики детей и подростков, для сбора и консолидации результатов тестирования. Программа является многопользовательской.

В программу включены все психодиагностические методики из решений «1С:Школьная психодиагностика» и «1С:Дошкольная психодиагностика».

С помощью «1С:Психодиагностика образовательного учреждения» возможна реализация масштабных проектов автоматизации работы специалистов-психологов на основе создания распределенной информационной базы и подключения периферийных узлов.



### Дополнительные функциональные возможности:

- создание собственных тестов различной сложности;
- возможности для разработки собственных методик;
- учет образовательных учреждений и районов. Построение сводных аналитических отчетов по районам и учреждениям;
- загрузка обезличенных результатов тестирования из базовых версий «1С:Школьная психодиагностика» и «1С:Дошкольная психодиагностика».

### 1С:Кабинет здоровья образовательного учреждения

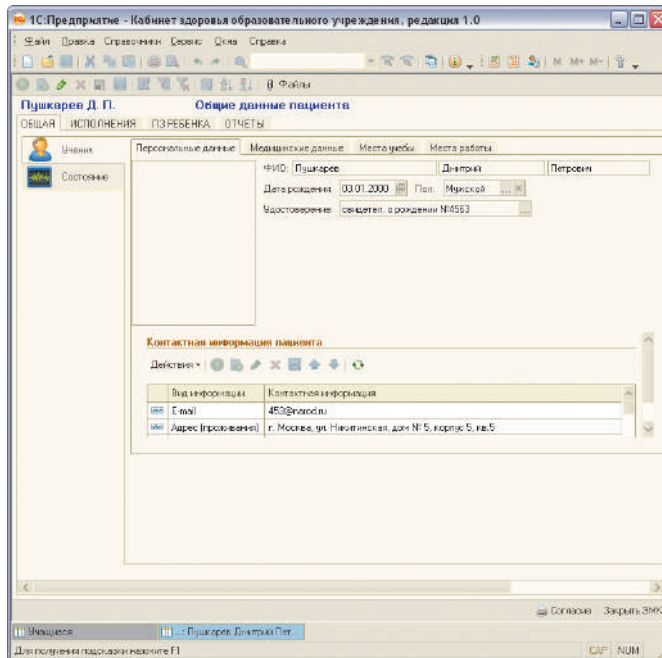
Программный продукт «1С:Кабинет здоровья образовательного учреждения» предназначен для накапливания персональных сведений о состоянии здоровья учащихся, результатах саногенетического, медико-педагогического, физкультурного и других мониторингов на протяжении всего периода их обучения в образовательном учреждении.

Пользователи: медицинские работники кабинетов здоровья образовательных учреждений, психологи и другие специалисты образовательных учреждений.

#### Функциональные возможности

В конфигурации «1С:Кабинет здоровья образовательного учреждения» можно вводить, редактировать и просматривать:

- общую информацию об учащемся:
  - контактную информацию;
  - данные о состоянии его здоровья;
  - а также результаты мониторинга здоровья;
- информацию о выполненных вакцинациях;
- информацию для «Паспорта здоровья ребенка» (формируется на каждый год медицинского осмотра ребенка):
  - титульный лист;
  - заключение о состоянии здоровья ребенка;
  - информацию о сделанных ребенку прививках;
  - мониторинг нервно-психического развития;
  - медико-педагогический мониторинг;
  - оценку социального статуса;
- данные об изменении:
  - температуры тела;
  - артериального давления;
  - веса тела;
  - роста;
  - индекса массы тела.



[www.solutions.1c.ru/catalog/kzou](http://www.solutions.1c.ru/catalog/kzou)

## 1С:Паспорт здоровья ребенка

Программный продукт «1С:Паспорт здоровья ребенка» предназначен для накопления в электронном виде сведений о состоянии здоровья человека на протяжении всей жизни, дополнен специализированными формами анализа здоровья детей с момента его рождения и до 18 лет включительно.

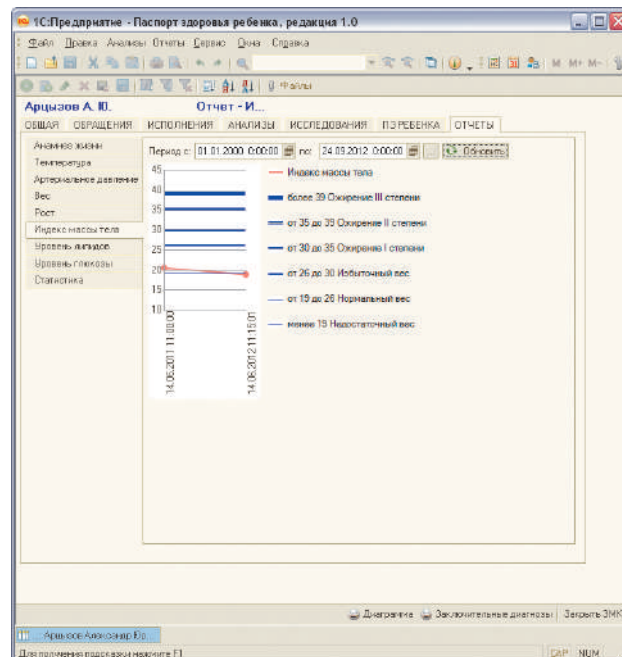
Конфигурация дает возможность собрать в электронном виде воедино данные многочисленных амбулаторных карт (детских и взрослых), историй болезни (и/или выписок о лечения), результаты диспансеризации, предварительных и профилактических осмотров.

### Функциональные возможности

В конфигурации «1С:Паспорт здоровья ребенка» пользователь имеет возможность вводить, редактировать и просматривать следующую медицинскую и статистическую информацию в электронном виде:

- общую информацию о пациенте;
- информацию о договорах добровольного медицинского страхования;
- результаты пройденной диспансеризации;
- обращения в лечебные учреждения за помощью или консультацией к медицинским специалистам:
  - в амбулатории и поликлиники,
  - в клиники и стационары;
- медицинские назначения, выполненные пациентом:
  - прием лекарственных средств,
  - медицинские услуги,
  - назначения на анализы,
  - назначения на исследования,
  - прием назначенных диет,
  - медицинские процедуры,
  - прививки;
- результаты анализов;
- результаты медицинских исследований, проведенных пациенту;
- информация для паспорта здоровья ребенка на каждый год жизни;
- обобщенная информация о пациенте и состоянии его здоровья;

[www.solutions.1c.ru/catalog/pzr](http://www.solutions.1c.ru/catalog/pzr)



### Телеконференции и вебинары

Фирма «1С» с целью информационной и методической поддержки пользователей программных продуктов «1С», а также для обсуждения актуальных задач управления деятельностью образовательных учреждений регулярно проводит онлайн-телеконференции и вебинары с интернет-трансляцией в регионы.

Участие в телеконференциях и вебинарах для представителей системы образования – бесплатное.

[1c.ru/tc](http://1c.ru/tc)

### Обучение

#### Очное обучение

Фирма «1С» в целях оказания методической поддержки пользователям решений для образования проводит курсы обучения в очном формате, по окончании которых каждый слушатель получает свидетельство фирмы «1С».

[1c.ru/uc](http://1c.ru/uc)

#### Дистанционное и интернет-обучение

Для удобства пользователей обучение проводится в удобной форме:

- интерактивные обучающие курсы (самоучители) – позволяют всем желающим самостоятельно, опираясь на задачи сквозного примера, приобрести базовые навыки работы с типовыми решениями на базе платформы «1С:Предприятие 8»;
- интернет-курсы – позволяют любому пользователю, имеющему доступ в Интернет, оперативно освоить работу с типовыми решениями на базе платформы «1С:Предприятие 8» и подготовиться к сдаче сертификационного экзамена «1С:Профессионал»;
- дистанционные курсы – ориентированы на быструю подготовку к конфигурированию и внедрению прикладных решений «1С:Предприятия 8». Методика заочного обучения позволяет проходить курсы без отрыва от основной работы, особенно тщательно прорабатывать более сложные моменты.

[edu.1c.ru](http://edu.1c.ru)

### Экзамены

В «1С:Учебном центре № 1» («1С-Образование») пользователи могут сдать экзамен «1С:Профессионал» и получить официальный сертификат фирмы «1С», который является подтверждением того, что его владелец может эффективно использовать в своей работе весь спектр возможностей наиболее распространенных программ автоматизации бухгалтерского, управлеченческого учета, расчета заработной платы и др.

[1c.ru/prof](http://1c.ru/prof)

## Центры компетенции по образованию

Для обеспечения высокого качества комплексного обслуживания образовательных учреждений фирма «1С» развивает сеть Центров компетенции по образованию (ЦКО).

Организации, получившие статус ЦКО, предоставляют образовательным учреждениям и органам управления образованием широкий набор необходимых услуг по установке, внедрению и сопровождению программного обеспечения, в том числе услуги по автоматизации планирования и организации учебного процесса, кадрового учета, административно-хозяйственной деятельности, автоматизации работы библиотеки образовательного учреждения, организации учета питания и др.

Специалисты ЦКО в области автоматизации образовательных учреждений прошли подготовку в фирме «1С» и готовы обучить пользователей программных продуктов «1С» методологии эффективного их внедрения и применения.

<b>АСТРАХАНЬ</b>	<b>ИВАНОВО</b>	<b>МОСКВА</b>	<b>НОВОКУЗНЕЦК</b>	<b>САРАТОВ</b>
• Пилот-Информ (8512) 63-1600	• Ф-Центр (4932) 91-9333	• 1С:Первый БИТ Семёновская (495) 234-4441	• АНВИК Софт (3843) 72-2434	• ИТ Эксперт (8452) 79-3636
<b>ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД</b>	<b>ИЖЕВСК</b>	• АйтГрупп (3412) 50-1750	<b>ОМСК</b>	<b>СЕРПУХОВ</b>
• Софт-Сервис (81622) 73-1414	<b>ИРКУТСК</b>	• 1С:Первый БИТ (3952) 29-5050	• Автоматизация (3812) 33-9020	• Альфа-Сервис (4967) 35-27-74
<b>ВИЛЮЙСК</b>	<b>КАЛИНИНГРАД</b>	• Бюро iT (4012) 39-2299	• Бизнес Системы (3812) 21-2360	<b>СМОЛЕНСК</b>
• ЦПО «Статус» (4112) 44-5929	<b>КИРОВ</b>	• МастерСофт (8332) 2222-44	<b>ПЕНЗА</b>	• 1С:Франчайзи – Точный учет (48122) 62-8832
<b>ВЛАДИМИР</b>	<b>КРАСНОЯРСК</b>	• Актив Плюс (391) 291-1922	<b>ПЕТРОЗАВОДСК</b>	<b>ТУЛА</b>
• Синтез (4922) 45-0865	<b>ЛЫСЬВА</b>	• Информ Сервис (800) 300-6500	• Компьютер Сервис (8142) 55-5505	• СофтЭксперт (4872) 30-8081
<b>ВОЛГогРАД</b>	<b>МОСКВА</b>	• 1С-Архитектор бизнеса (495) 937-6631	<b>РОСТОВ-НА-ДОНЕ</b>	<b>УЛАН-УДЕ</b>
• Волгасофт (8442) 90-0620		• 1С:Первый БИТ Центральный офис (495) 748-0777	• 1С:Первый БИТ (863) 223-7323	• Байкалсофт (3012) 46-3355
<b>ВОЛОГДА</b>			• ГЭНДАЛЬФ (863) 223-6600	<b>УФА</b>
• А-Элита (8172) 56-0909				• Искра-Про (347) 273-3933
<b>ЕКАТЕРИНБУРГ</b>			<b>РЯЗАНЬ</b>	<b>ЧЕЛЯБИНСК</b>
• РИЦ (343) 220-8290			• Промавтоматика (4912) 50-1020	• Микос (351) 222-0022
<b>ЗЕЛЕНогРАД</b>			<b>САРАНСК</b>	<b>ЯРОСЛАВЛЬ</b>
• БЦ ПРОФИТ (495) 734-8257			• Компания Гарант (8342) 38-6237	• АйтИ (4852) 71-0096
• МАТРИЦА-ИНФО (495) 785-2795			• Решение-H (8342) 233-003	



**Фирма «1С»**  
123056, Россия, Москва, а/я 64  
Ул. Селезневская, д. 21  
Тел.: (495) 737-92-57 (многоканальный)  
Факс: (495) 681-44-07  
[www.1c.ru](http://www.1c.ru), [obr.1c.ru](http://obr.1c.ru), [www.solutions.1c.ru](http://www.solutions.1c.ru)  
e-mail: [1c@1c.ru](mailto:1c@1c.ru)

