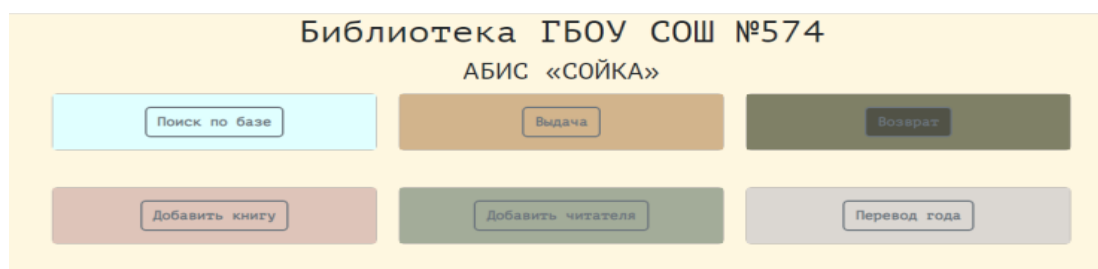


**Аннотация к продукту инновационной деятельности**  
**АБИС «СОЙКА»**



**Волкова Марина Александровна,**  
**директор ГБОУ школы № 574**  
**Григорьева Оксана Леонидовна,**  
**заведующая библиотекой ГБОУ школы № 574**  
**Гузаирова Лилия Равильевна,**  
**библиотекарь ГБОУ школы № 574**  
**Шипило Александр Владимирович,**  
**учитель информатики ГБОУ школы № 574**

**Замысел и содержание:** Локальная автоматизированная библиотечно-информационная система «Сойка» (далее – АБИС «Сойка»). АБИС «Сойка» – это комплекс программных, технических, информационных, лингвистических, организационно-технологических средств и персонала, предназначенных для сбора, первичной обработки, хранения, поиска, вторичной обработки и выдачи данных в заданном виде для решения профессиональных задач пользователей системы (работников и пользователей библиотеки).

- Разработчики: *Шипило Александр Владимирович, Гузаирова Лилия Равильевна*

**Цель АБИС:** автоматическое заполнение формуляров читателей библиотеки и сохранение его в базе данных, создание электронного каталога библиотеки.

**Задачи АБИС:**

- оперативная книговыдача (уменьшение времени оформления книговыдачи),
- достоверность учета единиц хранения
- систематизация и учет физических и электронных изданий
- категоризация и стандартизация автоматического процесса для стабильности работы системы
- повышение уровня работоспособности библиотеки
- компьютеризация библиотечных процессов
- актуализация современных технических требований

**Опыт реализации:** В АБИС «Сойка» функционирует дифференцированная работа с группами учащихся и сотрудников. При работе с читателями осуществляется автоматический контроль книг, находящихся на руках. АБИС способствует улучшению раскрываемости библиотечного фонда и повышению его сохранности. Также оптимизирует функции школьной библиотеки как информационно-библиотечного центра образовательного учреждения, отвечающего всем современным требованиям, с высоким синергетическим эффектом. АБИС «Сойка» может аккумулировать в школьной библиотеке информационно-образовательные ресурсы различных видов.