

Динамические отчёты (просмотр и работа)

Запустите программу КСАМУ (также может называться KSAMU), расположенную на рабочем столе вашего компьютера.

В окне программы выберите пункт Отчеты – Динамические отчеты.

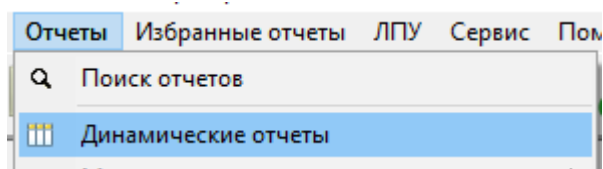


Рисунок 1.

После этого откроется окно работы с модулем OLAP-отчетов

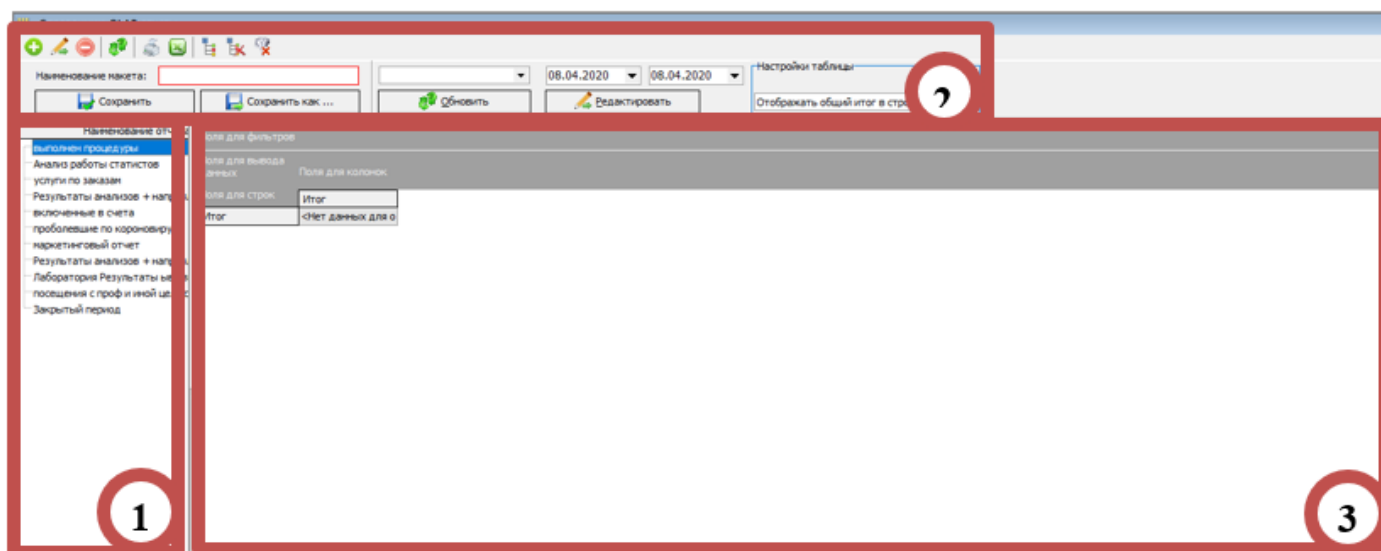


Рисунок 2.

1 – список загруженных и созданных пользователем отчетов;

2 – инструменты для работы с отчетами;

3 –таблица для работы с отчетом;

В списке отчетов (1 на рисунке 2) отображаются все отчеты, созданные разработчиками МИС КСАМУ, либо отчёты, созданные самим пользователем. Список отчетов имеет древовидную структуру, об этом более подробно во 2ой части существующей инструкции. Отчёт открывается двойным кликом мыши по соответствующему наименованию.

В панели инструментов расположен стандартный набор функций, а также настройка итогов и печати таблицы, выбор фильтра даты.

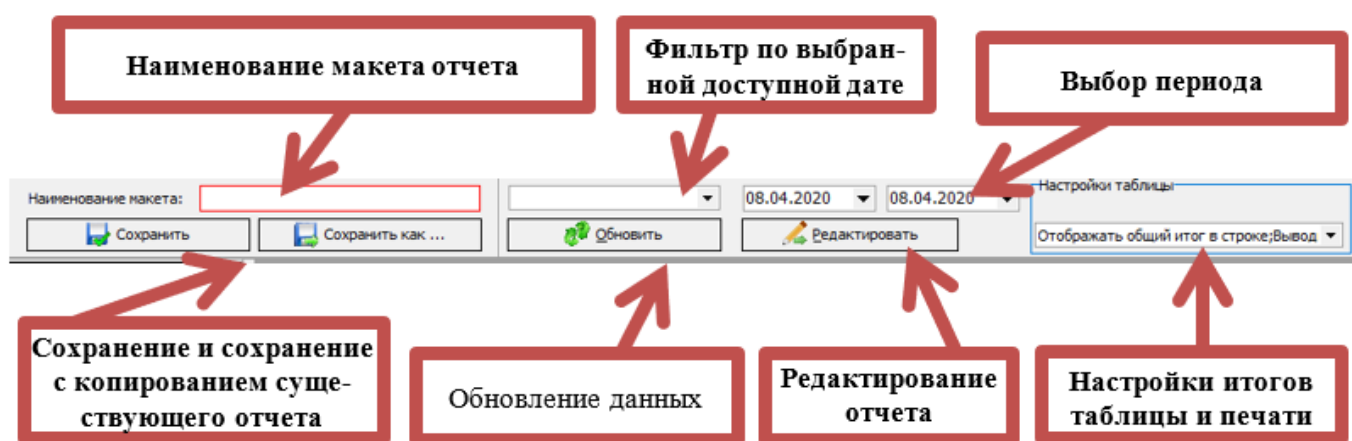


Рисунок 3.

Наименование макета. Наименование макета отчета информационное поле, которое можно в редакторе элемента справочника. Так же в фильтр даты можно добавить другие варианты фильтров по дате при редактировании.

Кнопка «сохранить» записывает настройки позиций полей, их ширина и выбранные фильтры, если пользователю необходимо сохранить для себя только свою надстройку полей, удалить либо добавить поля.

В настройках таблицы можно указать отображать или нет те или иные виды итогов вычисляемых полей. Так же отображать при печати наименование отчета и выбранный фильтр даты (рисунок 3).

Набор полей

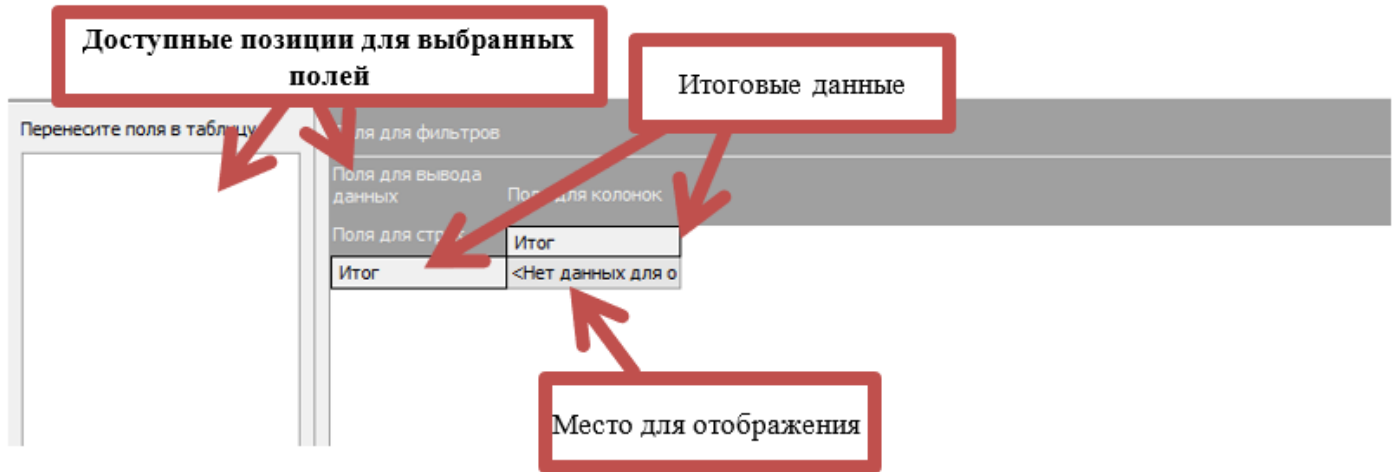


Рисунок 4.

Каждому полю доступно 5 позиций. Перенос полей на нужные позиции осуществляется перетаскиванием. Каждое поле имеет свой тип данных. В данном случае пользователю необходимо разделять их на два типа **текстовые** и **числовые**. Основная позиция, в которой обязано быть поле для работы отчета, это «Поле для вывода данных». Туда можно поместить любое поле, но в основном оно предназначено для числовых типов полей.

Поля для строк и колонок в основном предназначены для текстовых типов полей, но числовые отобразить там тоже можно, но тогда они не будут вычисляемыми. Так же можно временно не нужное поле в список полей. Данный список можно открыть, вызвав контекстное меню кликнув ПКМ по шапке таблицы (рис. 5).

Мед. карта	Сумма	Итого
Амбул. случай №10 от 03.01.2020 (Сидорова Валентина Софьевна, д.р. 24.08.1979)	167,71	
Амбул. случай №10 от 03.01.2020 (Сидорова Анастасия Михайловна, д.р. 25-06-2019)	1372,47	
Амбул. случай №10 от 03.01.2020 (Сидорова Мария Александровна, д.р. 22.05.2009)	126,46	
Амбул. случай №10 от 03.01.2020 (Сидорова Ирина Валентиновна, д.р. 08.04.1980)	167,71	

Рисунок 5.

Просмотр данных

После того как помещены все поля на места и отобран период запрашиваемой информации, при наличии данных в системе они должны отобразиться. Пример показан на рисунке 6. «Отчет источника записи на прием по дням».

Дата приема	Инфомат в ЛПУ	ЛПУ. Регистратура	Портал "Медицина ИТ"	Приложение для Android
09.01.2020	4	853	35	27
10.01.2020	2	732	42	17
11.01.2020		84	5	1
12.01.2020		9	2	1
13.01.2020	6	949	49	21
14.01.2020	4	853	50	17
15.01.2020	8	867		16
16.01.2020	7	791		16

Рисунок 6.

Также добавлены кнопки управления таблицей на стандартной панели управления документом:

	развернуть все сгруппированные поля
	свернуть все группируемые поля
	снять все активные фильтры

Вывод данных

Реализованы стандартные функции каждого документа это экспорт в xls - и вывод отчета на печать с возможностью подстроить и до настроить отчет перед печатью (рис. 7)

Печать и экспорт

Разместить таблицу на всю ширину страницы

Настройки верхнего и нижнего колонтитула

Заголовки (опционально включаются в настройке таблицы, п.1.1)

Дата приема	Ивфонат в ЛПУ	ЛПУ, Регистратура	Портал "Медицина"	Устройство для Анд.
02.01.2020			99	
03.01.2020			259	
04.01.2020			125	
05.01.2020			63	
06.01.2020			306	
07.01.2020			26	
08.01.2020			48	
09.01.2020	4		853	35
10.01.2020	2		732	42
11.01.2020			84	5
12.01.2020			9	2
13.01.2020	6		949	49
14.01.2020	4		853	50
15.01.2020	8		867	39
16.01.2020	7		791	51

Рисунок 7.

Таким образом, данный модуль позволяет разместить любое поле программы, в любое необходимое место для отчета.

Revision #4

Created 18 December 2023 13:44:35

Updated 11 July 2024 14:41:39

1 6