

Пример создания отчета в «Конструкторе отчетов».

«NetSchool» версия 4.30, «Сетевой Город. Образование» версия 2.30 6.06.2012

ВВЕДЕНИЕ	2
СОЗДАНИЕ НОВОГО ОТЧЁТА	2
ШАГ 1 – НАИМЕНОВАНИЕ ОТЧЁТА	3
ШАГ 2 – ВЫБОР ОБЪЕКТОВ ДАННЫХ ДЛЯ ЗАПРОСА	3
ШАГ 3 – ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ДАННЫХ ДЛЯ ЗАПРОСА	4
ШАГ 4 – ВЫБОР СПОСОБА ГРУППИРОВКИ ДАННЫХ	5
ШАГ 5 – ВЫБОР ВОЗВРАЩАЕМЫХ ПОЛЕЙ	5
ШАГ 6 – ВЫБОР КРИТЕРИЯ (ФИЛЬТРЫ)	6
ШАГ 7 – ВЫБОР ПОРЯДКА СОРТИРОВКИ	7
ШАГ 8 – ВЫБОР ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	8
ШАГ 9 – ТЕСТИРОВАНИЕ И ПУБЛИКАЦИЯ	8
ПОЛУЧЕНИЕ ОТЧЕТА	9
СОЗДАНИЕ СВОЕГО ОТЧЕТА. РЕКОМЕНДАЦИИ.	9
ИМПОРТ И ЭКСПОРТ ОТЧЁТОВ	9
ПРИМЕРЫ ОТЧЁТОВ, СОЗДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ «КОНСТРУКТОРА»	11
Пример отчёта «Все двоечники по итогам четверти»	12
Пример отчёта «Список класса» (просто фамилии и имена)	16
Пример отчёта «Ученики из других районов (проживающие не на территории микрорайона школы)».....	19
Пример отчёта «Кандидаты на отчисление из школы»	23
Пример отчёта с группировкой «Количество учеников в каждом классе».....	26

Введение

Для чего и для кого предназначен «Конструктор отчетов»?

«Конструктор отчетов» – это инструмент для создания дополнительных отчетов.

Данная инструкция позволяет пройти начальные шаги работы с этим разделом для любых пользователей системы с любым уровнем подготовки.

Для дальнейшего освоения «Конструктора отчетов» можно использовать более подробное «Руководство по Конструктору отчетов».

Как пользоваться этой инструкцией

Для более полного освоения системы рекомендуем осваивать ее по следующему алгоритму:

1. Прочитать инструкцию.
2. Создать несколько отчетов по инструкции.
3. Создать несколько отчетов на основании раздела «Рекомендации по созданию новых отчетов».
4. При возникновении трудностей использовать раздел «Трудности при работе с «Конструктором отчетов».

Создание нового отчёта

Для наглядности мы создадим при помощи «Конструктора отчетов» новый отчет под названием «Список мальчиков 95-96 гг. рождения (для военкомата)» и подробно рассмотрим каждый шаг процесса его создания.

Внимание:

- Для того, чтобы пользователь мог создавать дополнительные отчеты, ему необходимо иметь права *администратора системы*
- При внесении изменений, они сразу сохраняются. Выход без сохранения невозможен.

Инструкцию по созданию отчета предлагаю по возможности переделать, чтобы года рождения «от» и «до» можно было вводить, а не задавать в самом отчете.

Шаг 1 – Наименование отчёта

Наименование и тип отчёта

На первом шаге «Конструктора» нужно задать наименование отчёта, его тип (указывается только в интерфейсе Управления образования), название группы отчётов и, если нужно, поясняющий комментарий.

Сначала необходимо ввести «Название отчёта» - «Список мальчиков 95-96 гг. рождения (для военкомата)»,

Поля «Комментарии» и «Группа отчетов» можно не заполнять.

Примечание. При создании отчета в модуле «Управление образования» появится поле «Тип отчёта». В нем необходимо выбрать – «Отчёт ОУ». Это позволит создать отчет по любому учреждению. Если будет необходимо получать сводные данные по всем учреждениям, то в этом поле необходимо выбрать «Административный отчет».

После ввода этих данных необходимо нажать кнопку «След. >>» для перехода на Шаг 2 – «Выбор объектов данных для запроса».

Шаг 2 – Выбор объектов данных для запроса

Объекты данных для запроса

На этом шаге нам необходимо выбрать те данные, которые войдут в отчет.

Первым делом нужно выбрать данные для конечного результата. Поскольку, в конечном счете, нас интересует список учеников, в фильтре «Конечный объект данных», выбираем «Ученики».

После этого нужно выбрать остальные данные, которые будут необходимы для построения отчета. Это делается с помощью выбора объектов из «дерева зависимостей». Если навести курсор на любой из объектов, то жирным шрифтом выделяются все данные, которые можно будет использовать. Задача выбрать такую «ветку», чтобы в ней было все необходимое и ничего лишнего.

В нашем случае нам подойдет «ветка», состоящая из 4 объектов:

Обр. учрежд. -> Учебные годы -> Классы -> Ученики :

Добавить стрелку, имитирующую курсор (в виде руки как на реальном экране), чтобы понятно было, куда его подводить

Выбор объектов данных для запроса - Шаг 2

Конечный объект данных:

- [? Обр. учрежд.](#)
- [? Учебные годы](#)
- [? Сотрудники](#)
- [? Классы](#)
- [? Ученики](#)
- [? Ученики](#)
- [? Классы](#)
- [? Ученики](#)
- [? Движения; документы](#)
- [? Направление движения](#)
- [? Ученики](#)

Сводная информация по отчету

Название отчета	Список мальчиков 95-96 гг. рождения (для военкомата)
Объекты данных	• Нет
Группировка данных	• Нет
Возвращаемые столбцы	• Нет
Фильтры	• Нет
Сортировка	• Нет
Фильтры для пользователя	• Нет
Статус отчета	Не опубликован

При наведении курсора мыши на объект «Ученики» выбранная «ветка» зависимостей объектов выделяется жирным шрифтом, а при нажатии на этот объект автоматически происходит переход на следующий шаг.

Примечание. Если вы ошиблись и хотите снова вернуться к выбору полей через «дерево зависимостей», необходимо отметить и удалить все появившиеся поля. Для этого нужно поставить галочки в столбце «Отм.» напротив каждого поля и нажать кнопку «Удалить».

Шаг 3 – Выбор дополнительных объектов данных для запроса

Кроме уже выбранных объектов, которые будут служить источником информации для отчёта, Вы можете задать дополнительные объекты, которые логически связаны с основным

В нашем случае, в отчёт «Список мальчиков 95-96 гг. рождения» никаких дополнительных объектов добавлять не нужно, так как все необходимые поля уже выбраны.

Поэтому нажимаем кнопку «След. >>» и переходим к следующему шагу.

Отчеты | **Дополнительные отчеты** | **Конструктор отчетов**

Выбор дополнительных объектов данных для запроса - Шаг 3

Сводная информация по отчету

Название отчета
Список мальчиков 95-96 гг. рождения (для военкомата)

Выбранные объекты	Связать с	Пустые значения	Отм.
Обр. учрежд.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Учебные годы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Классы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Ученики	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Шаг 4 – Выбор способа группировки данных

Группировка нужна только в случае, если требуется получить результат групповых (агрегатных) функций: Количество, Сумма, Среднее, Минимум, Максимум. Если Ваш отчёт не подсчитывает эти показатели, то группировку нужно пропустить, перейдя на **Шаг 5**.

В нашем отчёте «Список мальчиков 95-96 гг. рождения» группировка не требуется. Поэтому опять нажимаем кнопку «След. >>» и переходим к следующему шагу.

Выбор способа группировки данных - Шаг 4

Поля для группировки не добавлены

Сводная информация по отчету

Название отчета
Список мальчиков 95-96 гг. рождения (для военкомата)

Шаг 5 – Выбор возвращаемых полей

Выбор возвращаемых полей

На этом шаге, на основе выбранных ранее объектов данных, вы должны указать те поля, которые будут выводиться в отчёте на экран. Для определения нужных полей, выберите их из выпадающего списка. Столбцы в отчете будут идти в том же порядке, в каком они будут отображаться на экране на этом шаге.

При добавлении двух и более возвращаемых полей, появляются кнопки для изменения порядка следования этих полей в результирующем отчёте: - **На самый верх**, - **Вверх**, - **Вниз**, - **В самый низ**. Для смены порядка строк в выбранной строке, поставьте галочку **Отм.** и нажмите одну из этих четырех кнопок.

В нашем отчёте «Список мальчиков 95-96 гг. рождения» возвращаемые поля выберем из двух объектов: «Классы» и «Ученики». Из первого объекта в качестве возвращаемого поля выберем *Класс*, а из второго: *Фамилия, Имя, Дата рождения*.

Для добавления возвращаемого поля, нажимаем кнопку «Добавить поле».

В поле «Объект» выбираем «Учебные годы - > Классы».

В поле «Поле» выбираем «Класс».

Поля «Заголовок столбца» и «Отм.» оставляем пустыми.

Точно так же добавляем остальные поля как на рисунке.

Поля «Выбрать только уникальные значения» и «Сделать сводный отчет» оставляем пустыми.

После определения всех необходимых полей и выражений нажимаем на кнопку «След. >>» для перехода на **Шаг 6 – «Выбор критерия (фильтры)»**.

Объект	Поле	Заголовок столбца	Отм.
Учебные годы->Классы	Класс		<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Фамилия		<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Имя		<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Дата рождения		<input type="checkbox"/>

Выбрать только уникальные значения
 Сделать сводный отчет

Шаг 6 – Выбор критерия (фильтры)

Фильтры

Если Вам нужны не все значения полей выбранного вами объекта, а только часть, то вы можете отсеять ненужные, установив соответствующие фильтры. Фильтры могут быть достаточно сложными и включать несколько условий, выражения в скобках, константы, соединенные между собой логическими операторами (И, ИЛИ, >= и т.д.).

При добавлении двух и более фильтров, появляются кнопки для изменения порядка применения этих фильтров к выводимым данным: - На самый верх, - Вверх, - Вниз, - В самый низ. Для смены порядка в выбранной строке, поставьте галочку **Отм.** и нажмите одну из этих четырех кнопок.

В рассматриваемом отчёте «Список мальчиков 95-96 гг. рождения» необходимо из всех учащихся выбрать только мальчиков, родившихся в 1995 и 1996 года.

Для добавления фильтра необходимо нажать кнопку «Добавить».

В поле «Объект» выбираем «Классы - > Ученики».

В поле «Поле» выбираем «Пол».

В поле «Операция» выбираем « = ».

В поле «Константа» пишем большую русскую букву «М».

Остальные поля не трогаем.

Точно так же добавляем другие поля как на рисунке.

В этом случае фильтр будет состоять из трех условий и будет выглядеть следующим образом:

Отчеты | **Дополнительные отчеты** | Конструктор отчетов

Выбор критерия (фильтры) - Шаг 6

	Объект	Поле	Операция	Отм.
<input type="button" value="« Пред."/>	<input type="button" value="След. >>"/>	<input type="button" value="↑"/>	<input type="button" value="↓"/>	<input type="button" value="±"/>
<input type="button" value="Добавить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>	<input type="button" value="←"/>	<input type="button" value="↶"/>	<input type="button" value="↷"/>
Сводная информация по отчету				
Название отчета				
Список мальчиков 95-96 гг. рождения (для военкомата)				

После определения нужных фильтров нажимаем на кнопку «След. >>» для перехода на Шаг 7 – «Выбор порядка сортировки».

Шаг 7 – Выбор порядка сортировки

Порядок сортировки.

На этом шаге можно выбрать порядок и направление сортировки выводимых данных. Другими словами, какой порядок Вы определите здесь, в таком порядке будут выводиться данные в столбцах в отчёте. Направление сортировки можно задать в каждой строке своё.

При добавлении двух и более полей для сортировки, появляются кнопки для изменения порядка, в котором будут сортироваться данные: - На самый верх, - Вверх, - Вниз, - В самый низ.

В отчёте «Список мальчиков 95-96 гг. рождения» выберем сортировку по возрастанию по всем трем полям: **Класс, Фамилия, Дата рождения**. В

Для добавления сортировки поля, нажимаем кнопку «Добавить».

В поле «Объект» выбираем «Учебные годы - > Классы».

В поле «Поле» выбираем «Класс».

В поля «Напр. сортировки» выбираем «по возрастанию».

Точно так же добавляем остальные поля как на рисунке.

После выбора порядка сортировки нажимаем кнопку След. >> для перехода на Шаг 8 – «Выбор фильтров для пользователя».

Отчеты | **Дополнительные отчеты** | Конструктор отчетов

Выбор порядка сортировки - Шаг 7

	Объекты	Сортировать по полю	Напр. сортировки	Отм.
<input type="button" value="След. >>"/>	<input type="button" value="« Пред."/>	<input type="button" value="↑"/>	<input type="button" value="↓"/>	<input type="button" value="±"/>
<input type="button" value="Добавить"/>	<input type="button" value="Удалить"/>	<input type="button" value="←"/>	<input type="button" value="↶"/>	<input type="button" value="↷"/>
<input type="button" value="Учебные годы->Классы"/>	<input type="button" value="Класс"/>	<input type="button" value="по возрастанию"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="button" value="Классы->Ученики"/>	<input type="button" value="Фамилия"/>	<input type="button" value="по возрастанию"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="button" value="Классы->Ученики"/>	<input type="button" value="Дата рождения"/>	<input type="button" value="по возрастанию"/>	<input type="checkbox"/>	

Шаг 8 – Выбор фильтров для пользователя

Фильтры для пользователя.

На этом шаге можно значения фильтров (параметров), которые пользователь сможет выбрать сам при формировании отчета. Фильтров может быть несколько или может не быть совсем.

В нашем примере отчёта «**Список мальчиков 95-96 гг. рождения**» в качестве фильтров для пользователя определяем:

- **Учебный год** (данный фильтр должен быть добавлен обязательно, если в системе хранится информация более чем за один учебный год);
- **Состав учеников на период, включающий дату** (данный фильтр добавляется автоматически, если используются одновременно два объекта: «Ученики» и «Классы»).

Отчеты
Дополнительные отчеты
Конструктор отчетов

Выбор фильтров для пользователя (устанавливаются при выполнении отчета) - Шаг 8

<< Пред.

След. >>

Добавить

Вернуться

Сводная информация по отчету

Название отчета
Список мальчиков 95-96 гг. рождения (для военкомата)

Объекты данных

- Учебные годы
- Классы
- Ученики

Объекты	Фильтр для пользователя	Исп.
Обр. учрежд.->Учебные годы	Учебный год	<input checked="" type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Класс	<input type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Параллель	<input type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Состав учеников на период, включающий дату	<input checked="" type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Профиль	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Фамилия	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Пол	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Год рождения	<input type="checkbox"/>

Это означает, что при выполнении этого отчёта пользователю необходимо будет указать учебный год и дату внутри учебного года, на которую необходимо получить информацию.

Примечание. В системе "Сетевой Регион. Образование", которая построена на основе системы "Сетевой Город. Образование", по умолчанию будут выбраны фильтры: **Функциональность и Округ**.

После выбора фильтров нажимаем кнопку «След. >>>» для перехода на завершающий этап – **Шаг 9 – «Тестирование и публикация»**.

Шаг 9 – Тестирование и публикация

Тестирование и публикация

После того, как вы прошли все шаги создания отчёта, его надо протестировать и опубликовать для того, чтобы он стал доступен на закладке **Дополнительные отчёты** пункта меню «Отчёты». Для этого на **Шаге 9** нажмите кнопку «**Опубликовать**». Система протестирует созданный вами отчёт, и если всё в порядке, то опубликует его. Если же в нем есть ошибки, то она сообщит об этом.

Внимание: «Конструктор отчётов» старается оптимизировать созданный вами отчёт, но стоит помнить, что при больших объёмах данных сложные отчёты могут выполняться значительное время. По возможности, оптимизируйте создаваемые отчёты, чтобы уменьшить время их выполнения. Подробнее об этом Вы можете прочитать в пункте «**Нюансы использования «Конструктора отчётов»**».

Тестирование и публикация - Шаг 9

<< Пред.

Сводная информация по отчету

← Вернуться

Название отчета	Список мальчиков 95-96 гг. рождения (для военкомата)
Объекты данных	Учебные годы Классы Ученики
Группировка данных	Нет
Возвращаемые столбцы	Класс Фамилия Имя Дата рождения
Фильтры	Пол = М И Год рождения >= 1995 И Год рождения <= 1996
Сортировка	Класс - по возрастанию Фамилия - по возрастанию Имя - по возрастанию
Фильтры для пользователя	Учебный год Состав учеников на период, вкл
Статус отчета	Опубликован

Получение отчета

Для того, чтобы получить отчет, необходимо перейти на закладку «Дополнительные отчеты»
Далее алгоритм получения отчета

Создание своего отчета. Рекомендации.

Проиллюстрировать создание отчета «» из отчета «»

Импорт и экспорт отчетов

Использование ИЭ для создания новых отчетов

Отчёты, созданные при помощи Конструктора, можно экспортировать в XML-файл и импортировать из XML-файла. Таким образом, учреждения могут обмениваться готовыми отчётами между собой.

Отчеты **Дополнительные отчеты** Конструктор отчетов

Конструктор отчетов

Смотреть отчеты:

Группы отчетов:

	Опуб.	Нез.	Ред.	Название отчета
<input checked="" type="radio"/>	X	X		Аттестация сотрудников
<input type="radio"/>		X	X	Военнообязанные
<input type="radio"/>			X	Дети из неполных семей
<input type="radio"/>		X	X	Списки всех 97г.р.
<input type="radio"/>		X	X	Учащиеся 96,95,94,93 г.р.

Экспортировать (импортировать) можно как один, так и несколько отчетов, предварительно выбрав их и нажав кнопку **Начать экспорт отчетов (Начать импорт отчетов)**.

Допускается экспорт только тех отчетов, которые имеют статус **«Опубликован»**.

<input type="checkbox"/>	Опуб.	Нез.	Ред.	Название отчета
<input checked="" type="checkbox"/>	X	X		Аттестация сотрудников
<input type="checkbox"/>		X	X	Военнообязанные
<input type="checkbox"/>			X	Дети из неполных семей
<input type="checkbox"/>		X	X	Списки всех 97г.р.
<input type="checkbox"/>		X	X	Учащиеся 96,95,94,93 г.р.

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов				
<p>Импорт отчетов из внешнего файла</p> <p>Начать импорт</p> <p>Отменить импорт</p> <p>Следующие отчеты будут импортированы в <i>предустановленные группы</i>:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Отчет</th> <th>Предустановленная группа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Аттестация сотрудников</td> <td><Без группы></td> </tr> </tbody> </table>			Отчет	Предустановленная группа	Аттестация сотрудников	<Без группы>
Отчет	Предустановленная группа					
Аттестация сотрудников	<Без группы>					

Импортированные отчёты появляются в списке неопубликованных с пометкой «Импортировано <число, месяц, год>». Чтобы отчёт отображался в разделе **Дополнительные отчёты**, необходимо заново опубликовать его.

Примеры отчётов, созданных с помощью «Конструктора»

Благодарим школу №54 г. Новосибирска и О.В.Остроухова за предоставленные примеры большинства приведенных в этом пункте отчётов. Примеры адаптированы авторами данного руководства в соответствии с новым форматом объектов. Отчёты созданы в «Конструкторе отчётов» системы «Сетевой Город. Образование» версии 2.20.

Пример отчёта «Все двоечники по итогам четверти»

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
---------------	------------------------------	----------------------------

Наименование отчета - Шаг 1

Сводная информация по отчету

Название отчета Все двоечники по итогам четверти
Объекты данных • Нет

След. >>

Название отчета: Все двоечники по итогам четверти

Комментарии:

Группа отчетов: <Без группы>

Вернуться

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
---------------	------------------------------	----------------------------

Выбор объектов данных для запроса - Шаг 2

Сводная информация по отчету

Название отчета Все двоечники по итогам четверти
Объекты данных • Нет
Группировка данных • Нет
Возвращаемые столбцы • Нет
Фильтры • Нет
Сортировка • Нет
Фильтры для пользователя • Нет
Статус отчета Не опубликован

<< Пред.

Конечный объект данных: Итоговые оценки: по периодам

- ? [Обр. учрежд.](#)
- ? [Учебные годы](#)
- ? [Сотрудники](#)
- ? [Предметы: преподавание](#)
- ? [Классы](#)
- ? [Ученики](#)
- ? [Итоговые оценки: по периодам](#)
- ? [Классы](#)
- ? [Ученики](#)
- ? [Итоговые оценки: по периодам](#)
- ? [Ученики](#)
- ? [Итоговые оценки: по периодам](#)
- ? [Классы](#)
- ? [Ученики](#)
- ? [Итоговые оценки: по периодам](#)
- ? [Движение: документы](#)
- ? [Направление движения](#)
- ? [Ученики](#)
- ? [Итоговые оценки: по периодам](#)

Вернуться

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
Выбор дополнительных объектов данных для запроса - Шаг 3		
<p>След. >></p> <p><< Пред.</p> <p>Удалить</p> <p>Вернуться</p> <p>Сводная информация по отчету</p> <p><u>Название отчета</u> Все двоечники по итогам четверти</p>	<p>Выбранные объекты</p> <p>? Обр. учрежд.</p> <p>? Учебные годы</p> <p>? Классы</p> <p>? Ученики</p> <p>? Итоговые оценки: по периодам</p>	<p>Связать с</p> <p>Пустые значения</p> <p>Отм.</p>

Шаг 3 с добавленными доп. объектами «Предметы: преподавание» и «Периоды»:

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
Выбор дополнительных объектов данных для запроса - Шаг 3		
<p>След. >></p> <p><< Пред.</p> <p>Удалить</p> <p>Вернуться</p> <p>Сводная информация по отчету</p> <p><u>Название отчета</u> Все двоечники по итогам четверти</p>	<p>Выбранные объекты</p> <p>? Обр. учрежд.</p> <p>? Учебные годы</p> <p>? Классы</p> <p>? Предметы: преподавание</p> <p>? Ученики</p> <p>? Итоговые оценки: по периодам</p> <p>? Периоды</p>	<p>Связать с</p> <p>Пустые значения</p> <p>Отм.</p>

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
Выбор способа группировки данных - Шаг 4		
<p>След. >></p> <p><< Пред.</p> <p>Добавить</p> <p>Вернуться</p>	Поля для группировки не добавлены	

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
Выбор возвращаемых полей - Шаг 5		
<p>След. >></p> <p><< Пред.</p> <p>↑ ↓</p> <p>Добавить поле</p> <p>Добавить выражение</p> <p>Удалить</p> <p>Вернуться</p>	<p>Объект</p> <p>Учебные годы->Классы</p> <p>Классы->Ученики</p> <p>Классы->Ученики</p> <p>Классы->Предметы: преподавание</p> <p><input type="checkbox"/> Выбрать только уникальные значения</p> <p><input type="checkbox"/> Сделать сводный отчет</p>	<p>Поле</p> <p>Класс</p> <p>Фамилия</p> <p>Имя</p> <p>Предмет</p> <p>Заголовок столбца</p> <p>Отм.</p>

Отчеты | **Дополнительные отчеты** | Конструктор отчетов

Выбор критерия (фильтры) - Шаг 6

След. >> (Объект Поле) Отм.
 << Пред. [Ученики->Итоговые оценки: по периодам] Оценка []
 ↑ ↑ ↓ ↓ Операция <=
 [Константа] 2 []
 Добавить
 Удалить

Отчеты | **Дополнительные отчеты** | Конструктор отчетов

Выбор порядка сортировки - Шаг 7

След. >> Объекты Сортировать по полю Напр. сортировки
 << Пред. Учебные годы->Классы Класс по возрастанию []
 ↑ ↑ ↓ ↓ Классы->Ученики Фамилия по возрастанию []
 Классы->Предметы: преподавание Предмет по возрастанию []
 Добавить
 Удалить

Отчеты | **Дополнительные отчеты** | Конструктор отчетов

Выбор фильтров для пользователя (устанавливаются при выполнении отчета) - Шаг 8

След. >>
 << Пред.
 Добавить
 Вернуться

Сводная информация по отчету

Название отчета
 Все двоечники по итогам четверти

Объекты данных

- Обр. учрежд.
- Учебные годы
- Классы
- Предметы: преподавание
- Ученики
- Итоговые оценки: по периодам
- Периоды

Объекты	Фильтр для пользователя	Исп.
Обр. учрежд.->Учебные годы	Учебный год	<input checked="" type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Состав учеников на период, включающий дату	<input checked="" type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Параллель	<input type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Класс	<input type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Профиль	<input type="checkbox"/>
Классы->Предметы: преподавание	Образовательная область	<input type="checkbox"/>
Классы->Предметы: преподавание	Предмет	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Пол	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Фамилия	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Год рождения	<input type="checkbox"/>
Итоговые оценки->Периоды	Период по дате	<input type="checkbox"/>
Итоговые оценки->Периоды	Учебный период	<input checked="" type="checkbox"/>

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Тестирование и публикация - Шаг 9

[Опубликовать](#) **Сводная информация по отчету**
[<< Пред.](#)
[Вернуться](#)

Название отчета	Все двоечники по итогам четверти
Объекты данных	Обр. учрежд. Учебные годы Классы Предметы: преподавание Ученики Итоговые оценки: по периодам Периоды
Группировка данных	Нет
Возвращаемые столбцы	Класс Фамилия Имя Предмет
Фильтры	Оценка ≤ 2
Сортировка	Класс - по возрастанию Фамилия - по возрастанию Предмет - по возрастанию
Фильтры для пользователя	Учебный год Состав учеников на период, включающий дату Учебный период
Статус отчета	Не опубликован

Средняя общеобразовательная школа №199

Все двоечники по итогам четверти

Учебный год: 2012/2013

Состав учеников на период, включающий дату: 10.04.12

Учебный период: 1-я четверть

№ п/п	Класс	Фамилия	Имя	Предмет
1	3а	Звонаренко	Михаил	Риторика
2	4а	Толчинская	Людмила	Математика
3	5а	Семенов	Борис	Английский язык
4	7а	Гальский	Тимур	Русский язык
5	10а	Краторин	Роман	Алгебра

Пример отчёта «Список класса» (просто фамилии и имена)

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
---------------	------------------------------	----------------------------

Наименование отчета - Шаг 1

След. >>

Название отчета:

Вернуться

Комментарии:

Сводная информация по отчету

Группа отчётов:

[Название отчета](#)
Список класса

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
---------------	------------------------------	----------------------------

Выбор объектов данных для запроса - Шаг 2

<< Пред.

Конечный объект данных:

Вернуться

Сводная информация по отчету

Название отчета Список класса
Объекты данных • Нет
Группировка данных • Нет
Возвращаемые столбцы • Нет
Фильтры • Нет
Сортировка • Нет
Фильтры для пользователя • Нет

[Обр. учрежд.](#)
[Учебные годы](#)
[Сотрудники](#)
[Предметы: преподавание](#)
[Классы](#)
[Ученики](#)
[Классы](#)
[Ученики](#)
[Ученики](#)
[Классы](#)
[Ученики](#)
[Движение: документы](#)
[Направление движения](#)
[Ученики](#)

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
---------------	------------------------------	----------------------------

Выбор дополнительных объектов данных для запроса - Шаг 3

След. >>

<< Пред.

Удалить

Вернуться

Сводная информация по отчету

Название отчета Список класса
--

Выбранные объекты	Связать с	Пустые значения	Отм.
Обр. учрежд.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Учебные годы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Классы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Ученики	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов	
---------------	------------------------------	----------------------------	--

Выбор способа группировки данных - Шаг 4

Поля для группировки не добавлены

След. >>

<< Пред.

Добавить

Вернуться

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов	
---------------	------------------------------	----------------------------	--

Выбор возвращаемых полей - Шаг 5

След. >>	Объект	Поле	Заголовок столбца	Отм.
<< Пред.	Классы->Ученики	Фамилия		<input type="checkbox"/>
↑ ↑ ↓ ↓	Классы->Ученики	Имя		<input type="checkbox"/>
Добавить поле	<input type="checkbox"/> Выбрать только уникальные значения			
Добавить выражение	<input type="checkbox"/> Сделать сводный отчет			
Удалить				
Вернуться				

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов	
---------------	------------------------------	----------------------------	--

Выбор критерия (фильтры) - Шаг 6

Фильтры не добавлены

След. >>

<< Пред.

Добавить

Вернуться

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов	
---------------	------------------------------	----------------------------	--

Выбор порядка сортировки - Шаг 7

След. >>	Объекты	Сортировать по полю	Напр. сортировки	
<< Пред.	Классы->Ученики	Фамилия	по возрастанию	<input type="checkbox"/>
Добавить				
Удалить				
Вернуться				

Выбор фильтров для пользователя (устанавливаются при выполнении отчета) - Шаг 8

След. >>
<< Пред.

Добавить

Вернуться

Сводная информация по отчету

[Название отчета](#)
Список класса

[Объекты данных](#)

- Обр. учрежд.
- Учебные годы
- Классы
- Ученики

Объекты	Фильтр для пользователя	Исп.
Город->Обр. учрежд.	Тип ОУ	<input type="checkbox"/>
Обр. учрежд.->Учебные годы	Учебный год	<input checked="" type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Состав учеников на период, включающий дату	<input checked="" type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Параллель	<input type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Класс	<input checked="" type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Профиль	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Пол	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Фамилия	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Год рождения	<input type="checkbox"/>

Тестирование и публикация - Шаг 9

Опубликовать

<< Пред.

Вернуться

Сводная информация по отчету

Название отчета	Список класса
Объекты данных	Обр. учрежд. Учебные годы Классы Ученики
Группировка данных	Нет
Возвращаемые столбцы	Фамилия Имя
Фильтры	Нет
Сортировка	Фамилия - по возрастанию
Фильтры для пользователя	Учебный год Состав учеников на период, включающий дату Класс
Статус отчета	Не опубликован

МОУ СОШ №1
Список класса

Учебный год: 2012/2013

Состав учеников на период, включающий дату: 12.04.2012

Класс: 9а

№ п/п	Фамилия	Имя
1	Азмагулов	Артур
2	Беженарь	Ирина
3	Василенко	Дмитрий
4	Габченко	Анна
5	Дадашов	Охран
6	Добровольский	Максим
7	Ермакова	Айгуль
8	Зульпикарова	Динара
9	Козак	Ирина
10	Леонтьев	Артём
11	Лефтер	Кристина
12	Мачура	Ульяна
13	Монастырева	Мария
14	Петросян	Валерия
15	Чеботарь	Николай
16	Шарипова	Елена

Пример отчёта «Ученики из других районов (проживающие не на территории микрорайона школы)»

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
Наименование отчета - Шаг 1		
<p>След. >></p> <p>Вернуться</p> <p>Сводная информация по отчету</p> <p>Название отчета Ученики из других районов</p>	<p>Название отчета: Ученики из других районов</p> <p>Комментарии: Список учащихся, проживающих не на территории микрорайона школы (определяется по почтовому индексу)</p> <p>Группа отчётов: <Без группы></p>	

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Выбор объектов данных для запроса - Шаг 2

<< Пред.

Конечный объект данных:

[? Обр. учрежд.](#)

[? Учебные годы](#)

[? Сотрудники](#)

[? Предметы: преподавание](#)

[? Классы](#)

[? Ученики](#)

[? Классы](#)

[? Ученики](#)

[? Ученики](#)

[? Классы](#)

[? Ученики](#)

[? Движение: документы](#)

[? Направление движения](#)

[? Ученики](#)

Сводная информация по отчету

Название отчета
Ученики из других районов
Объекты данных
• Нет
Группировка данных
• Нет
Возвращаемые столбцы
• Нет
Фильтры
• Нет
Сортировка
• Нет
Фильтры для пользователя
• Нет

[Вернуться](#)

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Выбор дополнительных объектов данных для запроса - Шаг 3

След. >>

<< Пред.

Удалить

[Вернуться](#)

Сводная информация по отчету

Выбранные объекты	Связать с	Пустые значения	Отм.
? Обр. учрежд.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
? Учебные годы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
? Классы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
? Ученики	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

Выбор способа группировки данных - Шаг 4

След. >>

<< Пред.

Добавить

[Вернуться](#)

Поля для группировки не добавлены

Отчеты **Дополнительные отчеты** Конструктор отчетов

Выбор возвращаемых полей - Шаг 5

След. >>
<< Пред.

↑ ↑ ↓ ↓

Добавить поле
Добавить выражение
Удалить

Объект	Поле	Заголовок столбца	Отм.
Учебные годы->Классы	Класс		<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Фамилия		<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Имя		<input type="checkbox"/>

Выбрать только уникальные значения
 Сделать сводный отчет

Отчеты **Дополнительные отчеты** Конструктор отчетов

Выбор критерия (фильтры) - Шаг 6

След. >>
<< Пред.

↑ ↑ ↓ ↓

Добавить
Удалить

(Объект	Поле)	Отм.
	Классы->Ученики	Почтовый индекс		<input type="checkbox"/>
	[Константа]	629830		<input type="checkbox"/>

Операция <>

Отчеты **Дополнительные отчеты** Конструктор отчетов

Выбор порядка сортировки - Шаг 7

След. >>
<< Пред.

↑ ↑ ↓ ↓

Добавить
Удалить

Объекты	Сортировать по полю	Напр. сортировки	
Учебные годы->Классы	Класс	по возрастанию	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Фамилия	по возрастанию	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Имя	по возрастанию	<input type="checkbox"/>

Отчеты **Дополнительные отчеты** Конструктор отчетов

Выбор фильтров для пользователя (устанавливаются при выполнении отчета) - Шаг 8

След. >>
<< Пред.

Добавить
Вернуться

Сводная информация по отчету

[Название отчета](#)
Ученики из других районов

[Объекты данных](#)

- Обр. учрежд.
- Учебные годы
- Классы
- Ученики

Объекты	Фильтр для пользователя	Исп.
Обр. учрежд.->Учебные годы	Учебный год	<input checked="" type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Состав учеников на период, включающий дату	<input checked="" type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Параллель	<input type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Класс	<input type="checkbox"/>
Учебные годы->Классы	Профиль	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Пол	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Фамилия	<input type="checkbox"/>
Классы->Ученики	Год рождения	<input type="checkbox"/>

Тестирование и публикация - Шаг 9

Опубликовать

<< Пред.

Вернуться

Сводная информация по отчету

Название отчета	Ученики из других районов
Объекты данных	Обр. учрежд. Учебные годы Классы Ученики
Группировка данных	Нет
Возвращаемые столбцы	Класс Фамилия Имя
Фильтры	Почтовый индекс < > 629830
Сортировка	Класс - по возрастанию Фамилия - по возрастанию Имя - по возрастанию
Фильтры для пользователя	Учебный год Состав учеников на период, включающий дату
Статус отчета	Не опубликован

МОУ СОШ №1

Ученики из других районов

Учебный год: 2012/2013

Состав учеников на период, включающий дату: 12.04.2012

№ п/ п	Класс	Фамилия	Имя
1	1а	Савчук	Кирилл
2	1а	Солодилова	Александра
3	1б	Артамонова	Александра
4	1б	Назаров	Алексей
5	1б	Сорокина	Алена
6	4а	Гончарова	Полина
7	5а	Иванов	Андрей
8	7б	Белявский	Андрей
9	7б	Ивлева	Алёна
10	8б	Шабалин	Михаил

Пример отчёта «Кандидаты на отчисление из школы»

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
<p>Наименование отчета - Шаг 1</p> <p>Сводная информация по отчету</p> <p>Название отчета Кандидаты на отчисление из школы</p>		
<p>След. >></p> <p>Вернуться</p>	<p>Название отчета: Кандидаты на отчисление из школы</p> <p>Комментарии: Не проживающие на микроучастке школы и имеющие за учебный период итоговые двойки</p> <p>Группа отчётов: <Без группы></p>	

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
<p>Выбор объектов данных для запроса - Шаг 2</p> <p>Сводная информация по отчету</p> <p>Название отчета Кандидаты на отчисление из школы</p> <p>Объекты данных</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет <p>Группировка данных</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет <p>Возвращаемые столбцы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет <p>Фильтры</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет <p>Сортировка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет <p>Фильтры для пользователя</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет <p>Статус отчета Не опубликован</p>		
<p><< Пред.</p> <p>Вернуться</p>	<p>Конечный объект данных: Итоговые оценки: по периодам</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Обр. учрежд. ? Учебные годы <ul style="list-style-type: none"> ? Сотрудники <ul style="list-style-type: none"> ? Предметы: преподавание <ul style="list-style-type: none"> ? Классы <ul style="list-style-type: none"> ? Ученики <ul style="list-style-type: none"> ? Итоговые оценки: по периодам ? Классы <ul style="list-style-type: none"> ? Ученики <ul style="list-style-type: none"> ? Итоговые оценки: по периодам ? Ученики <ul style="list-style-type: none"> ? Итоговые оценки: по периодам ? Классы <ul style="list-style-type: none"> ? Ученики <ul style="list-style-type: none"> ? Итоговые оценки: по периодам ? Движение: документы <ul style="list-style-type: none"> ? Направление движения <ul style="list-style-type: none"> ? Ученики <ul style="list-style-type: none"> ? Итоговые оценки: по периодам 	

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов																								
<p>Выбор дополнительных объектов данных для запроса - Шаг 3</p> <p>Сводная информация по отчету</p> <p>Название отчета Кандидаты на отчисление из школы</p>																										
<p>След. >></p> <p><< Пред.</p> <p>Удалить</p> <p>Вернуться</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Выбранные объекты</th> <th>Связать с</th> <th>Пустые значения</th> <th>Отм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>? Обр. учрежд.</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>? Учебные годы</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>? Классы</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>? Ученики</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>? Итоговые оценки: по периодам</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Выбранные объекты	Связать с	Пустые значения	Отм.	? Обр. учрежд.			<input type="checkbox"/>	? Учебные годы			<input type="checkbox"/>	? Классы			<input type="checkbox"/>	? Ученики			<input type="checkbox"/>	? Итоговые оценки: по периодам			<input type="checkbox"/>	
Выбранные объекты	Связать с	Пустые значения	Отм.																							
? Обр. учрежд.			<input type="checkbox"/>																							
? Учебные годы			<input type="checkbox"/>																							
? Классы			<input type="checkbox"/>																							
? Ученики			<input type="checkbox"/>																							
? Итоговые оценки: по периодам			<input type="checkbox"/>																							

Шаг 3 с добавленными доп. объектами «Предметы: преподавание» и «Периоды»:

Отчеты Дополнительные отчеты Конструктор отчетов				
Выбор дополнительных объектов данных для запроса - Шаг 3				
<p>След. >></p> <p><< Пред.</p> <p>Удалить</p> <p>Вернуться</p> <p>Сводная информация по отчету</p> <p>Название отчета Кандидаты на отчисление из школы</p>	<p>Выбранные объекты</p> <p>? Обр. учрежд.</p> <p>? Учебные годы</p> <p>? Классы</p> <p>? Предметы: преподавание</p> <p>? Ученики</p> <p>? Итоговые оценки: по периодам</p> <p>? Периоды</p>	<p>Связать с</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Пустые значения</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Отм.</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

Отчеты Дополнительные отчеты Конструктор отчетов	
Выбор способа группировки данных - Шаг 4	
<p>След. >></p> <p><< Пред.</p> <p>Добавить</p> <p>Вернуться</p>	<p>Поля для группировки не добавлены</p>

Отчеты Дополнительные отчеты Конструктор отчетов				
Выбор возвращаемых полей - Шаг 5				
<p>След. >></p> <p><< Пред.</p> <p>↑ ↑ ↓ ↓</p> <p>Добавить поле</p> <p>Добавить выражение</p> <p>Удалить</p>	<p>Объект</p> <p>Учебные годы->Классы</p> <p>Классы->Ученики</p> <p>Классы->Ученики</p>	<p>Поле</p> <p>Класс</p> <p>Фамилия</p> <p>Имя</p>	<p>Заголовок столбца</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Отм.</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p><input type="checkbox"/> Выбрать только уникальные значения</p> <p><input type="checkbox"/> Сделать сводный отчет</p>				

Отчеты Дополнительные отчеты Конструктор отчетов				
Выбор критерия (фильтры) - Шаг 6				
<p>След. >></p> <p><< Пред.</p> <p>↑ ↑ ↓ ↓</p> <p>Добавить</p> <p>Удалить</p> <p>Вернуться</p> <p>Сводная информация по отчету</p>	<p>(</p> <p>Классы->Ученики</p> <p>[Константа]</p> <p>Ученики->Итоговые оценки: по периодам</p> <p>[Константа]</p>	<p>Поле</p> <p>Почтовый индекс</p> <p>629830</p> <p>Оценка</p> <p>2</p>	<p>)</p> <p>Операция <></p> <p>Операция И</p> <p>Операция =</p>	<p>Отм.</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

Средняя общеобразовательная школа №199

Кандидаты на отчисление из школы**Учебный год:** 2012/2013**Состав учеников на период, включающий дату:** 12.04.2012**Учебный период:** 1-я четверть

№ п/п	Класс	Фамилия	Имя
1	4а	Толчинская	Людмила
2	5а	Семенов	Борис
3	10а	Краторин	Роман

Пример отчёта с группировкой «Количество учеников в каждом классе»

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
--------	-----------------------	---------------------

Наименование отчета - Шаг 1

След. >> Название отчета:

Вернуться

Сводная информация по отчету Комментарии:

Название отчета Группа отчётов:

Количество учеников в каждом классе

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
--------	-----------------------	---------------------

Выбор дополнительных объектов данных для запроса - Шаг 3

След. >> << Пред.

Удалить

Вернуться

Сводная информация по отчету Выбранные объекты Связать с Пустые значения Отм.

Название отчета ? Обр. учрежд.

Количество учеников в ? Учебные годы

каждом классе ? Ученики

 ? Классы

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов
--------	-----------------------	---------------------

Выбор способа группировки данных - Шаг 4

След. >> Объекты Группировать по полю Отм.

<< Пред.

Добавить

Удалить

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов	
---------------	------------------------------	----------------------------	--

Выбор возвращаемых полей - Шаг 5

Объект	Поле	Заголовок столбца	Отм.
Ученики->Классы	Класс		<input type="checkbox"/>
Количество(Фамилия)	<input type="button" value="Изменить"/>	Количество в классе	<input type="checkbox"/>

Выбрать только уникальные значения
 Сделать сводный отчет

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов	
---------------	------------------------------	----------------------------	--

Выбор критерия (фильтры) - Шаг 6

Фильтры не добавлены

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов	
---------------	------------------------------	----------------------------	--

Выбор порядка сортировки - Шаг 7

Объекты	Сортировать по полю	Напр. сортировки
Ученики->Классы	Класс	по возрастанию

Отчеты	Дополнительные отчеты	Конструктор отчетов	
---------------	------------------------------	----------------------------	--

Выбор фильтров для пользователя (устанавливаются при выполнении отчета) - Шаг 8

Сводная информация по отчету

[Название отчета](#)
 Количество учеников в каждом классе

[Объекты данных](#)

- Обр. учрежд.
- Учебные годы
- Ученики
- Классы

Объекты	Фильтр для пользователя	Исп.
Обр. учрежд.->Учебные годы	Учебный год	<input checked="" type="checkbox"/>
Учебные годы->Ученики	Пол	<input type="checkbox"/>
Учебные годы->Ученики	Фамилия	<input type="checkbox"/>
Учебные годы->Ученики	Год рождения	<input type="checkbox"/>
Ученики->Классы	Состав учеников на период, включающий дату	<input checked="" type="checkbox"/>
Ученики->Классы	Параллель	<input type="checkbox"/>
Ученики->Классы	Класс	<input type="checkbox"/>
Ученики->Классы	Профиль	<input type="checkbox"/>

Тестирование и публикация - Шаг 9

Опубликовать

Просмотр

<< Пред.

Вернуться

Сводная информация по отчету

Название отчета	Количество учеников в каждом классе
Объекты данных	Обр. учрежд. Учебные годы Ученики Классы
Группировка данных	Класс
Возвращаемые столбцы	Класс Количество в классе
Фильтры	Нет
Сортировка	Класс - по возрастанию
Фильтры для пользователя	Учебный год Состав учеников на период, включающий дату
Статус отчета	Не опубликован

МОУ СОШ №1

Количество учеников в каждом классе

Учебный год: 2012/2013

Состав учеников на период, включающий дату: 12.04.2012

№ п/п	Класс	Количество в классе
1	1а	22
2	1б	23
3	2а	19
4	3а	19
5	3б	19
6	4а	21
7	4б	20
8	5а	20
9	5б	24
10	6а	19
11	6б	18
12	7а	24
13	7б	18
14	8а	19
15	8б	21
16	8в	20
17	9а	16
18	10а	20
19	11а	17
20	11б	26