

Авторасчёт в формах ОШ-1, ОШ-5, ОШ-9, 76-РИК, Д-4, Д-12, СВ-1

«Сетевой Город. Образование» версия 2.40 8.10.2012

Общие сведения.....	1
Формы для образовательного учреждения.....	2
Форма ОШ-1.....	2
Форма ОШ-5.....	5
Форма ОШ-9.....	6
Формы для Управления образования.....	6
Форма 76-РИК.....	6
Форма Д-4.....	8
Форма Д-12.....	8
Форма СВ-1.....	9

Общие сведения

В системах «NetSchool» и «Сетевой Город. Образование» во всех формах Федерального государственного статистического наблюдения (ФГСН) реализован **авторасчёт** по информации, введённой в базу данных образовательного учреждения. Это позволяет выполнить наиболее трудоёмкие расчёты в автоматическом режиме. Для этого на каждом листе каждой формы ФГСН присутствует кнопка **Авторасчёт**.

Поскольку в системах «NetSchool» и «Сетевой Город. Образование» на данный момент не хранится часть сведений, представленных в формах ФГСН, то авторасчёт возможен не для всех полей.

Наряду с авторасчётом, во всех полях форм ФГСН имеется возможность ручного изменения автоматически рассчитанных данных.

Авторасчёт производится постранично, т.е. нажатие кнопки **Авторасчёт** приведет к расчёту данных только на текущей странице. При этом, если пользователь уже заполнил на экран какие-либо поля, но ещё не нажал кнопку **Сохранить**, - выдаётся предупреждение, позволяющее предотвратить случайную потерю информации.

После авторасчёта данные не сохраняются в базе данных, а только отображаются на экране в соответствующих полях, т.е. требуется явно выполнить сохранение страницы путем нажатия кнопки **Сохранить**. Таким образом, есть дополнительная возможность отменить авторасчёт, просто не сохраняя результаты его действий.

Титульный лист всех форм является единым с точки зрения данных, которые доступны из «Карточки образовательного учреждения». Поэтому титульный лист всегда заполняется автоматически.

Авторасчёт состоит из двух логических частей:

1. Собственно, расчёт по информации из базы данных;
2. Расчёт суммарных значений столбцов таблиц и итоговых полей (автозаполняемые поля) и проверка корректности данных зависимых полей.

Именно поэтому кнопка **Авторасчёт** присутствует на всех экранах: даже если в текущей версии некий экран не поддерживает авторасчёт данных по пункту 1, возможен расчёт по пункту 2.

В следующих параграфах под авторасчётом подразумевается пункт 1. Под отчётным учебным годом подразумевается значение, которое пользователь выбрал из фильтра просмотра на экране «Карточка образовательного учреждения».

Формы для образовательного учреждения

Форма ОШ-1

Страница 2

В пункте 1 выполняется авторасчёт данных поля «Языки обучения», информация копируется из предыдущей формы ОШ-1, но есть возможность вручную добавлять значение в данное поле. Также для первой строки подсчитывается количество обучающихся по классам (1,2,3,4,5-9,10-11(12)) (за исключением обучающихся с типом класса «специальное коррекционное обучение»). В пункте 2 выполняется авторасчёт данных в таблице «Сведения об обучающихся, окончивших данный класс, переведенных в следующий класс весной или осенью, и выпускных экзаменах в _____ году» на основании документов о движении учащихся в предыдущем учебном году.

Используются списки учащихся в документах:

- «Перевод на следующий год»;
- «Выпускники».

Строки 15, 17-25, 28, 29, 31 – автоматически не заполняются.

В строке 30 рассчитывается выпуск из классов с типом «специальное коррекционное обучение».

Страница 3

Данные в пунктах 3 и 4 рассчитываются по количеству учеников на момент предоставления формы (20 сентября), т.е. с учетом всех документов по движению до 20 сентября включительно.

В пункте 3 столбец 3 строки 1-3 подсчитывается количество классов по ступеням - за исключением классов «специальное коррекционное обучение». Последние подсчитываются в столбце 4.

Также рассчитывается значение строки 5 «Число 1-11 (12) классов и классов-комплектов с численностью обучающихся менее 25 человек в городе или менее 14 человек в сельской местности» (за исключением классов типа «специальное коррекционное обучение»).

В пункте 4 в таблице «Состав обучающихся по классам» заполняются следующие столбцы:

- «Число классов (ед.)»;
- «Всего обучающихся по спискам вместе с новым приемом (чел.)»;
- «Из графы 4 в том числе: второгодников».
- «Из графы 4 в том числе: девочек»;

(за исключением классов типа «специальное коррекционное обучение»)

В столбцах 8-23, относящихся к классам с типом **«специальное коррекционное обучение»**, рассчитываются только столбцы «численность обучающихся (чел.)», группировка происходит по «Типу ограничения возможностей здоровья» из личных карточек учеников согласно типу в заголовке таблицы.

Далее заполняются следующие строки пункта 4:

- Численность детей, обучающихся индивидуально на дому по программам специальных (коррекционных) образовательных учреждений I-VIII видов (строка 20) *(Подсчитывается количество обучающихся с формой обучения «индивидуальная на дому» и программой обучения «I-VIII вид общеобразовательной»)*;
- Численность обучающихся на дому по общеобразовательным программам (строка 22) *(Подсчитывается количество обучающихся с формой обучения «индивидуальная на дому» и программой обучения «основная общеобразовательная»)*;
- Численность обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья в обычных классах (строка 27) *(Подсчитывается количество обучающихся в классах с типом «специальное коррекционное обучение» имеющих «Тип ограничения возможностей здоровья» «I-VIII вид»)*;
- Численность детей-инвалидов (строка 28) *(Подсчитывается количество обучающихся с социальным статусом «инвалид»)*;
- Численность детей, обучающихся в форме семейного образования (строка 29) *(Подсчитывается количество обучающихся с формой обучения «семейное образование»)*.

Подсчёт происходит по данным, указанным в личных карточках учеников.

Страница 4

Данные в пункте 5 рассчитываются по количеству учеников на 20 сентября отчетного учебного года.

Производится полный расчёт таблицы «Возрастной состав обучающихся в общеобразовательных учреждениях» (без обучающихся в классах типа **«специальное коррекционное обучение»**); составляется на основании документов о рождении). Столбец 5 «подготовительных классов» автоматически не рассчитывается.

Так же заполняется поле «Численность обучающихся в специальных (коррекционных) классах для детей с ограниченными возможностями здоровья в возрасте 16 лет и старше» (21) - подсчитывается **только** количество обучающихся в классах с типом «специальное коррекционное обучение» на основании документов о рождении.

Данные для пункта 6 автоматически не рассчитываются.

Данные для пункта 7 заполняются на основе экрана «Смены».

Страница 5

Авторасчёт данных не производится.

Страница 6

Авторасчёт данных не производится.

Страница 7

В пункте 15 выполняется авторасчёт данных таблицы «Сведения об обучающихся, выбывших из учреждения ...» на основании документов о движении учащихся в предыдущем учебном году и в летний период по движению для учащихся, которые были в предыдущем учебном году.

Для этого используются документы о движении с типом «Выбытие». Для выбытия в летний период параллель выбытия определяется по параллели класса для учащегося в прошлом году.

При авторасчёте соответствие причин выбытия учитывается следующим образом:

Форма № ОШ-1, п.15	Сетевой Город. Образование (сокращённое название причин выбытия)
1. Всего выбыло (сумма строк 02-06, 08-16)	
в том числе:	
2. в дневные общеобразовательные учреждения	В другие ОУ
3. в специальные (коррекционные) учреждения и классы для детей с ограниченными возможностями здоровья	В ОУ для детей с огранич.возм.здоровья
4. в вечерние (сменные) общеобразовательные учреждения	В вечерние (сменные) ОУ
5. в образовательные учреждения среднего профессионального образования (дневное обучение)	В учр.сред.проф.образования
6. в образовательные учреждения начального профессионального образования	1. В дн.учр.нач.проф.образования 2. В дн.учр.нач.проф.образования без общеобр.подготовки
7. в том числе в группы, не осуществляющие общеобразовательную подготовку	
8. на различные курсы	На различные курсы
9. исключено за недостойное поведение	Исключено за недостойное поведение
10. из-за длительной болезни	Из-за длительной болезни
11. в специальные учебно-воспитательные учреждения и воспитательно-трудовые колонии	В спец.уч.-восп.учреждения и восп.-труд.колонии
12. поступили на работу и не продолжают обучение	Поступили на работу и не продолжают обучение

13. не работают и не учатся	Не работают и не учатся
14. отчислены по неуспеваемости	Отчислены по неуспеваемости
15. по причине смерти обучающегося	По причине смерти
16. другие причины	Другие причины В армию (фигурирует также в ОШ-5)

Строки 05, 08 для графы «1-4 классы» – не выводятся.

Также не выводится 03 строка для графы «10-11 (12) классы», но ячейка доступна для ввода. В 06 строку – выводится сумма 2-х значений, в 07 строку – ничего не выводится.

В пункте 16 производится авторасчёт данных таблицы «Сведения о преподавании иностранных языков». Данные рассчитываются на 20 сентября текущего (отчётного) учебного года.

Число обучающихся, изучающих конкретный иностранный язык, рассчитывается на основании данных из поля «Первый иностранный язык» из личных дел учеников. Список иностранных языков в личном деле учащегося берётся из справочника «Иностранные языки» в интерфейсе Администратора сервера «Сетевого Города».

Так, в графе «английский» формы ОШ-1 учитываются все ученики, у которых в личном деле указан хотя бы один иностранный язык, с названием, начинающимся на «Англ» или «Eng».

Для французского языка - на «Франц» или «Fra».

Для немецкого языка - на «Немец» или «Deu».

Для итальянского языка - на «Итал» или «Ita».

Для испанского языка - на «Испан» или «Spa».

Для китайского языка - на «Китай» или «Chi».

Для арабского языка - на «Араб» или «Ara».

Все остальные предметы, указанные в личных делах учеников и не подошедшие под указанные выше критерии, попадают в столбец «Другие».

Регистр символов при этом не играет роли.

Так как в системе нет четкой привязки справочника «Иностранные языки» и преподаваемых иностранных языков в школе, то количество классов/групп, изучающий каждый язык, считается несколько менее явно.

Класс/группа войдет в подсчитанное кол-во, если:

- класс/группа связана с предметом, входящим в группу предметов «Иностранные языки»;
- название глобального предмета, связанного с этим предметом, похоже на название конкретного языка (как и при подсчете кол-ва учащихся для данного языка);
- в группе обучается хотя бы один ученик, у которого в личном деле указан язык, похожий (как и при подсчете кол-ва учащихся для данного языка) на данный язык.

Строка 5 автоматически не рассчитывается.

Страницы 8 – 10

Авторасчёт данных не производится.

Страница 11

В пункте 20 выполняется авторасчёт данных таблицы «Сведения о детях-инвалидах и детях с ограниченными возможностями здоровья в специальных (коррекционных) классах для детей».

В графе 3 подсчитывается количество обучающихся в классах с типом «Специальное коррекционное обучение» отдельно по каждой параллели.

Графа 4 является суммой граф 5-12.

В графах 5-12 подсчитывается количество обучающихся в специальных (коррекционных) классах с ограничениями возможностей здоровья. «Тип ограничения возможностей здоровья» указываются в личной карточке обучающегося.

В графе 13 подсчитывается количество обучающихся в специальных (коррекционных) классах имеющих «Тип ограничения возможностей здоровья» «I-VII вид, сложный дефект» и социальное положение «Инвалид». Социальное положение указывается в личной карточке обучающегося.

Страница 12

В пункте 21 выполняется авторасчёт данных таблицы «Сведения о детях-инвалидах и детях с ограниченными возможностями здоровья в обычных классах». Расчёт происходит так же, как и в предыдущем пункте, только в пункте 21 подсчитываются дети, которые обучаются в обычных классах.

Страница 13

В пункте 22 выполняется авторасчёт данных таблицы «Сведения об обучающихся индивидуально на дому детей-инвалидов и детях с ограниченными возможностями здоровья». В данной таблице автоматически заполняются только 1-я и 3-я строки.

Форма ОШ-5

Страница 2

Авторасчёт данных не производится.

Страница 3

Авторасчёт данных не производится.

Страница 4

Выполняется авторасчёт данных в таблице пункта IV «Сведения об обучающихся, окончивших образовательное учреждение или переведенных в следующий класс в ___ году» на основании документов о движении учащихся в предыдущем учебном году. Используются списки учащихся в документах:

- «Перевод на следующий год»;
- «Выпускники».

Также вычисляется число обучающихся, получивших аттестат об основном общем образовании (строка 02а), получивших аттестат о среднем (полном) общем образовании (строка 03а), награжденных золотой (строка 4), серебряной (строка 5) медалями или не получивших аттестат (строка 6). Расчёт производится на основании документов о движении (тип «Выпускники») в предыдущем учебном году. Критерием подсчета является указанные причины выпуска:

- «Аттестат об основном общем образовании»;
- «Аттестат о среднем (полном) общем образовании»;
- «Серебряная медаль. Аттестат о среднем (полном) общем образовании»;
- «Золотая медаль. Аттестат о среднем (полном) общем образовании»;
- «Без аттестата о среднем (полном) общем образовании».

В пункте V полностью рассчитывается таблица «Распределение обучающихся по возрасту», а также строка 4 «Из общей численности (гр. 3 стр. 01) - женщин».

Данные рассчитываются на 1 января следующего календарного года.

Строка 3 таблицы формируется на основании документов о движении учащихся в отчетном учебном году. Критерием подсчета является указанные причины выпуска:

- «Аттестат о среднем (полном) общем образовании»;
- «Серебряная медаль. Аттестат о среднем (полном) общем образовании»;
- «Золотая медаль. Аттестат о среднем (полном) общем образовании».

Примечание. Для корректного подсчета требуется, чтобы все ученики после закрытия учебного (отчетного) года были проведены по документам движения, т.е. выпущены, переведены в следующий класс, оставлены на второй год и т.п.

В текущей реализации механизма движения учащихся проверка, что на **всех** учеников в закрытом (отчетном) учебном году сформированы документы о движении, осуществляется при создании нового учебного года. Поэтому выдается специальное предупреждение о возможном неполном подсчете сведений, если новый учебный год не создан.

Страница 5

В пункте VI выполняется авторасчёт части данных таблицы «Сведения об обучающихся выбывших из образовательного учреждения ...» на основании документов о движении учащихся в отчетном учебном году.

Для этого используются списки учащихся в документах о движении с типом «Выбытие». Критерием подсчета является указанные причины выбытия для учащегося в соответствующем документе.

Распределение по строкам приведено в следующей таблице:

Строка	Наименование	Причины выбытия
02	«В другие вечерние (сменные) общеобразовательные учреждения»	«В вечерние (сменные) общеобразовательные учреждения»
03	«В средние специальные учебные заведения и учебные заведения начального профессионального образования, осуществляющие общеобразовательную подготовку»	<ul style="list-style-type: none"> • «В учреждения среднего профессионального образования (дневные отделения)» • «В дневные учреждения начального профессионального образования»
04	«На курсы повышения квалификации и в учебные заведения начального профессионального образования в группы молодежи, не получающей среднего (полного) общего образования»	<ul style="list-style-type: none"> • «В дневные учреждения начального профессионального образования, не осуществляющие общеобразовательную подготовку» • «На различные курсы»
07	«Из-за неуспеваемости»	«Отчислены по неуспеваемости»
08	«Прочие причины»	все остальные.

Страницы 6 - 9

Авторасчёт данных не производится.

Форма ОШ-9

Страницы 2 - 4

Авторасчёт данных не производится.

Формы для Управления образования

Форма 76-РИК

Данная форма автоматически формируется исключительно на основании данных из форм ОШ-1. Вследствие этого, если в каких-либо образовательных учреждениях, ведущих обучение в выбранном учебном году, не будет доступна форма ОШ-1 на выбранный год, то рассчитываемые данные будут неполными. Об этом будет сообщено на титульном листе формы.

Во многих пунктах формы идет разбиение данных по типу местности на городские поселения и сельскую местность. При авторасчёте критерием определения типа местности является тип населенного пункта, в котором находится конкретное образовательное учреждение.

Пункт 1.1

Авторасчёт полей филиалов и учреждений на капитальном ремонте не выполняется.

Поля строк 2-20 рассчитываются на основании данных системы в соответствии с теми типами учреждений, которые указаны в документе «Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения» для формы № 76-РИК раздела 1 пункта 1.1. от 2012 г.

Пункт 1.2

Авторасчёт полей филиалов не выполняется.

Количество обучающихся рассчитывается на основании данных из форм ОШ-1 образовательных учреждениях соответствующих типов, а именно по 4 столбцу строки 15 пункта 4. Рассчитываются строки 2-17.

Дальнейшие строки являются суммами значений полей формы ОШ-1 по всем образовательным учреждениям.

Строка	Суммируемое поле ОШ-1
18	Пункт 4 строка 17
19	Пункт 8 строка 03
20	Пункт 8 строка 04
21	Пункт 7 строка 01 столбец 4
22	Пункт 7 строка 01 столбец 6
23	Пункт 4 строка 27
26	Пункт 4 строка 20
27	Пункт 4 строка 21
28	Пункт 4 строка 22
29	Пункт 4 строка 23
30	Пункт 4 строка 24
31	Пункт 4 строка 25
32	Пункт 4 строка 28
33	Пункт 4 строка 29

Пункт 1.3

Автоматически не рассчитывается.

Пункт 2

Рассчитывается путем на основании данных пункта 3 формы ОШ-1.

Пункт 3

Строка	Суммируемое поле ОШ-1
01	Пункт 2 строка 01 + строка 02 + строка 03 + строка 04 + строка 05
02	Пункт 2 строка 04
03	Пункт 2 строка 05
04	Пункт 2 строка 06 + строка 07 + строка 08 + строка 9 + строка 10
05	Пункт 2 строка 10
06	Пункт 2 строка 11 + строка 12 + строка 13 + строка 14
07	Пункт 2 строка 12
08	Пункт 2 строка 13
09	Пункт 2 строка 14
10	Пункт 2 строка 16
11	Пункт 2 строка 17
12	Пункт 2 строка 18
13	Пункт 2 строка 19
14	Пункт 2 строка 20
15	Пункт 2 строка 21
16	Пункт 2 строка 22
17	Пункт 2 строка 23
18	Пункт 2 строка 24
19	Пункт 2 строка 25
21	Пункт 2 строка 26
22	Пункт 2 строка 27

Пункт 4

Поля строк 1-18 формируются на основании данных таблицы пункта 4 страницы 3 формы ОШ-1.

Поле 19 рассчитывается как сумма поля 26 пункта 4 формы ОШ-1.

Поля строки 20 рассчитываются как сумма строк с 1 по 9 формы ОШ-1, причём разбивается на типы учреждений и типы населенных пунктов.

Пункт 5

Поля строк 1-20 рассчитываются соответственно на основании данных пункта 5 формы ОШ-1.

Поле 21 автоматически не рассчитывается.

Пункт 6

Рассчитывается как сумма значений поля 16 пункта 2 формы ОШ-1.

Пункты 7, 8, 9, 10

Рассчитываются соответственно на основании данных пунктов 10, 11, 12, 14 формы ОШ-1 соответственно.

Форма Д-4

Данная форма автоматически формируется на основании данных из форм ОШ-1. Вследствие этого, если в каких-либо образовательных учреждениях, ведущих обучение в выбранном учебном году, не будет доступна форма ОШ-1 на выбранный год, то рассчитываемые данные будут неполными. Об этом будет сообщено на титульном листе формы.

В 1-м пункте учитываются образовательные учреждения, расположенные в городских поселениях, во 2-м – в сельской местности, в 3-м – в городских поселениях, в 4-м – в сельской местности. При авторасчёте критерием определения типа местности является тип населенного пункта, в котором находится конкретное образовательное учреждение.

Страница 2

В пункте 2 представлены виды образовательных учреждений, и в какой столбец формы Д-4 они входят.

В первой строке подсчитывается количество ОУ. В 4-м столбце подсчитывается количество ОУ для детей дошкольного и младшего возраста, во 5-м – ОУ, в 6-м – образовательных школ-интернатов, в 7-м – кадетских школ и кадетских школ-интернатов, в 8-м – образовательных школ-интернатов с первоначальной летней подготовкой, в 9-м – специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, в 10-м – специальных учебно-воспитательных учреждений для детей и подростков с девиантным поведением, в 11-м – ОУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в 12-м – оздоровительных ОУ санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении, в 13-м – ОУ для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи.

Все остальные строки подсчитываются на основании данных из пункта 13 формы ОШ-1.

Страница 3

Пункт 3 рассчитывается абсолютно так же, только в данной таблице учитываются образовательные учреждения, расположенные в сельской местности.

Страница 4-6

Автоматически не рассчитываются.

Форма Д-12

Данная форма автоматически формируется также на основании данных из форм ОШ-1. Вследствие этого, если в каких-либо образовательных учреждениях, ведущих обучение в выбранном учебном году, не будет доступна форма ОШ-1 на выбранный год, то рассчитываемые данные будут неполными. Об этом будет сообщено на титульном листе формы.

Страница 2

Строка	Суммируемое поле ОШ-1
01	Пункт 15 строка 01
02	Пункт 15 строка 02
03	Пункт 15 строка 03
04	Пункт 15 строка 04

05	Пункт 15 строка 05
06	Пункт 15 строка 06
07	Пункт 15 строка 07
08	Пункт 15 строка 08
09	Пункт 15 строка 09
10	Пункт 15 строка 10
11	Пункт 15 строка 11
12	Пункт 15 строка 12
13	Пункт 15 строка 13
14	Пункт 15 строка 14
15	Пункт 15 строка 15
16	Пункт 15 строка 16

Форма СВ-1

Данная форма автоматически формируется исключительно на основании данных из форм ОШ-5.

Вследствие этого, если в каких-либо образовательных учреждениях, ведущих обучение в выбранном учебном году, не будет доступна форма ОШ-5 на выбранный год, то рассчитываемые данные будут неполными. Об этом будет сообщено на титульном листе формы.

В некоторых пунктах формы идет разбиение данных по типу местности на городские поселения и сельскую местность. При авторасчёте критерием определения типа местности является тип населенного пункта, в котором находится конкретное образовательное учреждение.

В данной форме подсчитываются показатели по учреждениям **типа 8 «Вечерние (сменные) общеобразовательные учреждения»**.

Страница 2

В пункте 1 учитываются показатели по учреждениям **типа 8**, а также **типа 11 «Специальные (коррекционные) учреждения для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии» и Дневные общеобразовательные учреждения, при которых созданы классы очно-заочного обучения, УКП.**

В следующей таблице представлены виды образовательных учреждений, и в какую строку формы СВ-1 они входят.

Строка	Наименование	Виды ОУ (согласно ведомственному классификатору)
01	Вечерние (сменные) общеобразовательные учреждения	8.1 вечерняя (сменная) общеобразовательная школа 8.2 открытая (сменная) общеобразовательная школа 8.3 центр образования 8.4 вечерняя (сменная) общеобразовательная школа при исправительно-трудовых учреждениях (ИТУ) и воспитательно-трудовых колониях
06-09	из них образовательные учреждения по отдельным видам.	
13	Учреждения для лиц с отклонениями в развитии	11.1 специальная (коррекционная) начальная школа-детский сад 11.2 специальная (коррекционная) общеобразовательная школа 11.3 специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат
16-17	Дневные общеобразовательные учреждения(типы 2,5,7,10,11,13), при которых созданы классы очно-заочного обучения, УКП	

Дальнейшие столбцы являются суммами значений полей формы ОШ-5 по соответствующим образовательным учреждениям.

Столбец	Суммируемое поле ОШ-5
4	Пункт 3 строка 07
5	Пункт 2 строка 01
6	Пункт 2 строка 02

Дальнейшие строки являются суммами значений полей формы ОШ-5 по соответствующим образовательным учреждениям.

Строка	Суммируемое поле ОШ-5	Примечание
02	Пункт 0 строка 02	Если в ОШ-5 «очной», то берется количество учащихся в этой школе из ОШ-5 (Пункт 3 строка 07, столбец 4)
03	Пункт 0 строка 02	Если в ОШ-5 «очной и заочной», то берется количество учащихся в этой школе из ОШ-5 (Пункт 3 строка 07, сумма столбцов 4 и 6)
04	Пункт 0 строка 02	Если в ОШ-5 «заочной», то берется количество учащихся в этой школе из ОШ-5 (Пункт 3 строка 07, столбец 6)
05	Пункт 3 строка 07, столбец 7	
11		Не вычисляется, т. к. в ОШ-5 нет соответствующего поля
12		Не вычисляется, т. к. в ОШ-5 нет соответствующего поля

В следующей таблице указаны соответствия ячеек формы СВ-1 и ОШ-5.

СВ-1	ОШ-5
13 строка 4 столбец	3 пункт 7 строка 8 столбец
13 строка 5 столбец	2 пункт 1 строка 3 столбец
13 строка 6 столбец	2 пункт 2 строка 3 столбец
16 и 17 строки 3 столбец	0 пункт 4 строка
16 и 17 строки 4 столбец	3 пункт 7 строка 8 столбец
16 и 17 строки 5 столбец	2 пункт 1 строка 3 столбец
16 и 17 строки 6 столбец	2 пункт 2 строка 3 столбец

Страница 3

Пункт 2

Строка	Суммируемое поле ОШ-5	Примечание
01	Пункт 0 строка 06	Если в ОШ-5 «днем», то берется количество учащихся в этой школе из ОШ-5 (Пункт 3 строка 07, столбец 8)
02	Пункт 0 строка 06	Если в ОШ-5 «вечером», то берется количество учащихся в этой школе из ОШ-5 (Пункт 3 строка 07, столбец 8)
03	Пункт 0 строка 06	Если в ОШ-5 «в две смены», то берется количество учащихся в этой школе из ОШ-5 (Пункт 3 строка 07, столбец 8)

Пункт 3

Строка	Суммируемое поле ОШ-5
01	Пункт 3 строка 01
02	Пункт 3 строка 02
03	Пункт 3 строка 03
04	Пункт 3 строка 04
05	Пункт 3 строка 05
06	Пункт 3 строка 06
09	Пункт 3 строка 08
10	Пункт 3 строка 09
11	Пункт 3 строка 10
12	Пункт 3 строка 11

13	Пункт 3 строка 12
14	Пункт 3 строка 13
15	Пункт 3 строка 14
16	Пункт 3 строка 15

Страница 4

Пункт 4

Строка	Суммируемое поле ОШ-5
01	Пункт 4 строка 01
02	Пункт 4 строка 02
03	Пункт 4 строка 03
04	Пункт 4 строка 04
05	Пункт 4 строка 05
06	Пункт 4 строка 06
07	Пункт 4 строка 07
08	Пункт 4 строка 08
09	Пункт 4 строка 09
10	Пункт 4 строка 10
11	Пункт 4 строка 11
12	Пункт 4 строка 12
13	Пункт 4 строка 13
14	Пункт 4 строка 14

Пункт 5

Пункт 5 «Сведения о языке обучения» рассчитывается на основании данных из пункта 1.

Страница 5

Пункт 6

Рассчитывается как сумма соответствующих значений пункта 5 формы ОШ-5.

Пункт 7

Рассчитывается как сумма соответствующих значений пункта 6 формы ОШ-5.

Страница 6

Пункт 8

Рассчитывается как сумма соответствующих значений пункта 7 формы ОШ-5.

Страница 7

Пункт 9

Столбцы 4,5 рассчитываются как сумма соответствующих значений пункта 8 формы ОШ-5. Столбец 3 таблицы рассчитывается на основании данных пункта 8 столбца 3 формы ОШ-5. (Если в форме школы есть данные только по одному виду используемых помещений, то данные записываются в соответствующую строку таблицы 9. Если по 2 и более видам, то в 4ю строку).

Страница 8

Пункт 10

Рассчитывается как сумма соответствующих значений пункта 9 формы ОШ-5.

Страница 9

Пункт 11

Рассчитывается как сумма соответствующих значений пункта 10 формы ОШ-5.

Страница 10

Пункт 12

Рассчитывается как сумма соответствующих значений пункта 11 формы ОШ-5.