

Инструкция для оператора образовательной организации по работе с функционалом «Дубли пользователей» в АИС «Сетевой город. Образование»

Инструкция предназначена для сотрудников образовательных организаций (ОО), ответственных за работу в АИС «Сетевой город. Образование» (АИС СГО) и имеющих роль «Администратор».

Функционал «Дубли пользователей» предназначен для поиска и объединения дублей учётных записей пользователей в системе СГО. Возможен поиск дублей учётных записей учащихся, родителей и сотрудников. На уровне ОО доступен **только поиск и просмотр дублей** учётных записей учеников своей организации, **объединение дублей недоступно**. Учётная запись, созданная в данной организации, подсвечивается жёлтым цветом.

Начать работу с дублями необходимо с уровня ОО. Сначала сотрудник ОО должен найти учащихся, у которых есть дубли учётных записей в системе, проверить данные и передать в муниципальный орган управления в сфере образования информацию о дублях. Далее сотрудник управления образования (УО) выполняет объединение дублей в АИС СГО на уровне УО.

Поиск и просмотр дублей учётных записей обучающихся в системе сотрудником ОО

Для поиска и просмотра с целью дальнейшей проверки данных по имеющимся дублям необходимо выполнить следующее:

1. Перейти в раздел **Управление – Дубли пользователей** (рис. 1):

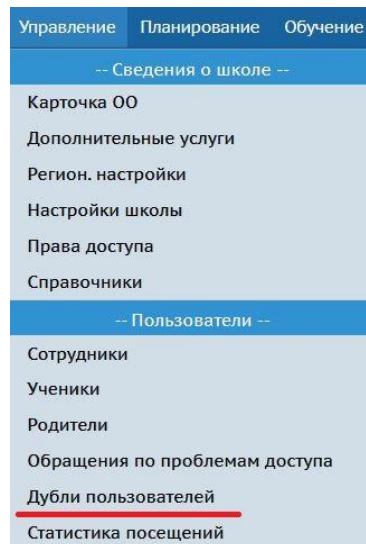


Рис. 1

2. Установить фильтры для поиска, выбрав роль – «Учащиеся» и условия поиска из выпадающего списка. Искать записи можно с разными параметрами поиска. Для поиска всех дублей учащихся в ОО рекомендуется выбирать поиск **по ФИО и дате рождения** (рис. 2).

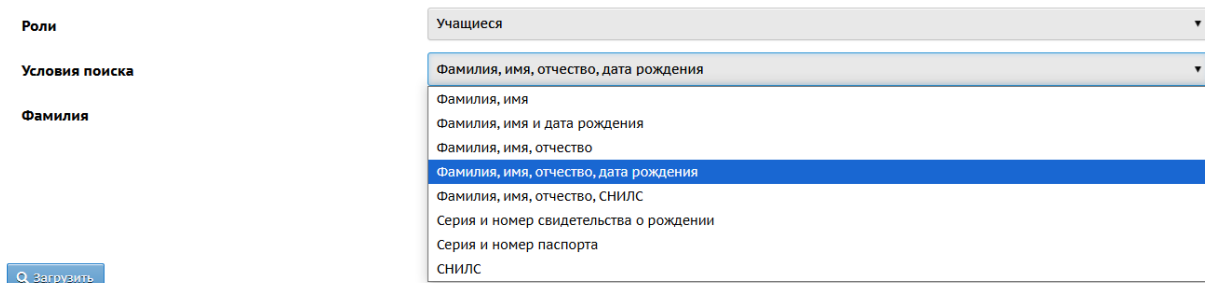


Рис. 2

Выбранный параметр в условиях поиска определяет данные, при совпадении которых будут найдены записи. Например, при ошибке в дате рождения записи будут найдены при параметре «Фамилия, имя» и не найдены при выбранном параметре «Фамилия, имя и дата рождения». Система лишь находит учётные записи с одинаковыми данными, указанными в условии поиска. Решение о том, являются найденные учётные записи дублиями или нет, принимает оператор после проверки данных найденных записей.

Для поиска дубля конкретного ученика (при необходимости) можно выбрать поиск по документу, например, по серии и номеру свидетельства о рождении. При

этом необходимо ввести данные этого документа (серию, номер) в соответствующие поля (рис. 3).

The screenshot shows a web interface titled 'Дубли пользователей'. It features a navigation bar with a back arrow and several utility icons. Below the bar, there are four search criteria: 'Роли' (Roles) set to 'Учащиеся', 'Условия поиска' (Search conditions) set to 'Серия и номер свидетельства о рождении', and two empty input fields for 'Серия' (Serial) and 'Номер' (Number).

Рис. 3

Для сужения границ поиска также есть возможность ввести фамилию в поле «Фамилия». В это поле вводится только фамилия без имени и других данных (рис. 4).

This screenshot shows the same interface as Figure 3, but with the 'Условия поиска' dropdown set to 'Фамилия, имя и дата рождения'. The 'Фамилия' (Surname) input field now contains the text 'Иванов'.

Рис. 4

Поиск можно осуществлять среди обучающихся, зачисленных в организацию на текущий момент, а также - включая поиск среди обучающихся в архиве. Поиск правильнее вести с учётом **записей, находящихся в архиве**. Для этого поставьте галочку в соответствующем чек боксе. Далее – нажмите «Загрузить». (рис. 5).

The screenshot shows the search interface with 'Условия поиска' set to 'Фамилия, имя и дата рождения'. Below the input fields, there are two checked checkboxes: 'Поиск среди обучающихся зачисленных в организацию на текущий момент' and 'Включая поиск среди обучающихся в архиве'. A red box highlights these checkboxes. At the bottom left, a red arrow points to a button labeled 'Загрузить' (Load).

Рис. 5

3. Проверить загруженные данные по каждому дублю ученика. Для этого нажмите на кнопку просмотра дублей слева от фамилии (рис. 6).

Фамилия	Имя	Дата рождения	Кол-во дублей
<input type="checkbox"/> Иванов	Иван	20.12.11	2

Рис. 6

В открывшейся таблице проверьте информацию о дубле по всем данным – ФИО, дата рождения, документы, адрес, родители (рис. 7). Учётная запись, созданная в данной организации, подсвечивается жёлтым цветом. Для просмотра информации о движении учетной записи нажмите кнопку просмотра слева от id ученика (рис. 7).

Фамилия	Имя	Дата рождения	Кол-во дублей
<input type="checkbox"/>			2

id	ФИО	Дата рождения	Документы	СНИЛС	Адрес	Родители	ОО	Статус	Действия
<input type="checkbox"/>							~ МБДОУ Д С	выпускник/ выбывший	
<input type="checkbox"/>							~ МАОУ СОШ	Зачислен	

Рис. 7

После нажатия на просмотр информации о движении загрузится таблица с данными (рис. 8). При этом информация о движении для каждой учетной записи при их дублировании будет различаться, т.к. это разные учетные записи у одного ученика.

Иванов Иван иванович (123456)						
№	Приказ	от	из	в	ОО	программа
1	0	8.09.16		старшая		
2	14	28.07.17	старшая	подготовительная		
3	99	31.08.18	подготовительная			
1	195	5.09.16		1а Игровая физкультура		Игровая физкультура
2	130	1.06.17	1а Игровая физкультура			Игровая физкультура
1	195	7.09.16		16 Ритмика		Ритмика
2	17	31.03.17	16 Ритмика			Ритмика

Рис. 8

В случае, если вся информация по обучающемуся совпадает, но id учетных записей и информация о движении отличаются – это дубли пользователя в АИС СГО.

ВНИМАНИЕ! При проведении проверки наличия дублей образовательная организация должна:

1) убедиться, что найденные учетные записи действительно являются дублями (т.е. это данные одного и того же человека);

2) определить, какую учетную запись оставить основной (эта информация нужна муниципальному оператору для объединения дублей учетных записей). В основной записи проверить правильность внесенных данных.

4. После проверки и выявления всех дублей обучающихся необходимо передать информацию посредством программы VipNet Client в муниципальный орган управления образования для дальнейшего объединения имеющихся дублей пользователей.

В результате проведенной работы и объединения всех дублей на уровне УО, включая обучающихся в архиве, в разделе «Дубли пользователей» информация об имеющихся в системе дублях будет отсутствовать.