

## Инструкция по управлению доступом учащихся к платформе проведения онлайн-тура олимпиад

### Предупреждения:

1. Не следует создавать логины для доступа к платформе до окончания внесения сведений обо всех участниках в РБДО
2. Следует внимательно изучать информацию о том, какие логины созданы. При появлении ошибок скопировать их номера и сделать заявку в РЦОИ на устранение коллизий.

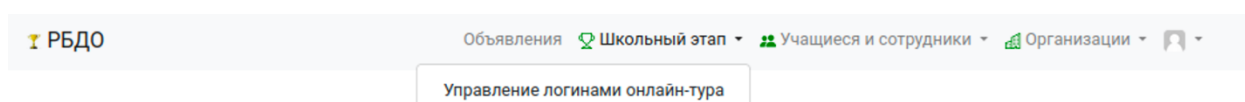
### Особое внимание:

1. При создании доступа к платформе создаются права «по умолчанию»:

- доступ к демо-тесту;
- доступ заданиям параллели = параллели класса, в котором записан участник.

В связи с этим в случаях, когда весь класс нужно записать на другую параллель, удобнее будет перед созданием логинов изменить параллель класса на нужную, и вернуть по окончании обратно.

Управление учётными записями онлайн-тура олимпиады производится из раздела «Школьный этап», пункт «Управление логинами онлайн-тура»:



После перехода к указанному пункту открывается раздел управления логинами:

### Список логинов учащихся [Новый](#) [Экспорт](#) [Создать всем](#)

Фамилия Имя Отчество   Выберите профиль класса

Выберите номер класса  Выберите букву класса

Образовательная организация

Найден(о) 250 логин(ов).

1 2 3 4 5 6 7 8 9 12 13

Фамилия, Имя, Отчество	Класс	Логин пользователя	Доступ пользователя к заданиям									Действия
			Демо	4	5	6	7	8	9	10	11	
Иванов Иван Иванович	9:А	st1544630	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	

В верхней части расположена область фильтров, в которых возможна фильтрация логинов по классам, школам, профилям и т.д. Ниже – таблица доступа к платформе.

Среди возможных действий доступны:

- создание одного логина [Новый](#) (используется только в крайнем случае, при наличии ошибок массового создания и при необходимости изменения пароля пользователя);
- экспорт логинов [Экспорт](#) (экспорт в файл формата Excel);

## Создать всем

- массовое создание логинов (использовать всегда, для создания логинов всем).

### Массовое создание логинов

Шаг 1 – Нажать на кнопку «Создать всем»

После нажатия на кнопку «Создать всем» или перехода по адресу <http://192.168.16.25/logins/createforall> начинается массовое создание логинов для всех учащихся школы.

Данный шаг может длиться долго (до 3 минут на 1000 человек). Не следует его прерывать.

Шаг 2 – Анализ представленной информации

В таблице представлены списки всех учащихся школы с информацией об успехе/не успехе создания для них учётных записей и прав доступа.

Если всё прошло удачно, то запись в таблице выглядит следующим образом:

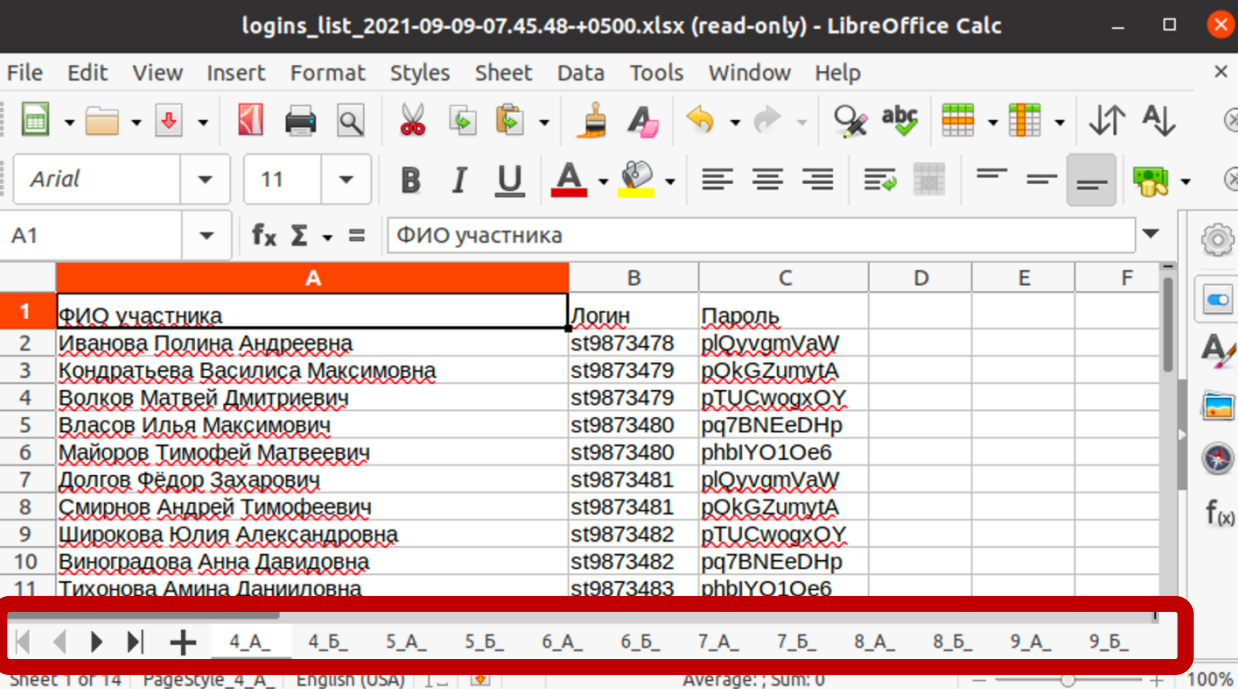
ФИО участника	Логин	Пароль	Комментарий
Иванов Иван Иванович [11:]	Создана учётная запись st33334449	Создан пароль 69dff2648fb2	Логин создан

Если произошла какая-то коллизия, следует запустить создание заново. По завершении количество созданных в автоматизированном режиме логинов должно равняться количеству учащихся, внесённых в базу.

### Экспорт логинов в Excel-файл

Перед экспортом логинов обязательно стоит проверить их полноту создания логинов, попробовав массовое создание логинов.

При нажатии на кнопку «Экспорт» производится скачивание Excel-файла со списками логинов к платформе для всех классов. Файл разделён на страницы, каждая из которых названа «№ Параллель\_Буква\_Две первые буквы от подгруппы»:



The screenshot shows a spreadsheet titled "logins\_list\_2021-09-09-07.45.48-+0500.xlsx (read-only) - LibreOffice Calc". The spreadsheet has columns for "ФИО участника", "Логин", and "Пароль". The data is as follows:

№	ФИО участника	Логин	Пароль
2	Иванова Полина Андреевна	st9873478	plQyvqmVaW
3	Кондратьева Василиса Максимовна	st9873479	pOkGZumytA
4	Волков Матвей Дмитриевич	st9873479	pTUCwogxOY
5	Власов Илья Максимович	st9873480	pq7BNEeDHp
6	Майоров Тимофей Матвеевич	st9873480	phblYO1Oe6
7	Долгов Фёдор Захарович	st9873481	plQyvqmVaW
8	Смирнов Андрей Тимофеевич	st9873481	pOkGZumytA
9	Широкова Юлия Александровна	st9873482	pTUCwogxOY
10	Виноградова Анна Давидовна	st9873482	pq7BNEeDHp
11	Тихонова Амина Данииловна	st9873483	phblYO1Oe6

Например, «1 5\_A\_an», «2 5\_A\_фр»..

Обратите внимание, что все логины начинаются с st..., а пароли с р..

Также следует помнить, что для каждой новой карточки участника создаётся новая учётная запись.

### Создание/редактирование прав доступа одного логина

При единичном редактировании есть возможность изменения пароля конкретного пользователя, если он его забыл. Также можно изменить параметры доступа к заданиям.

#### Сведения об учётной записи участника

Уникальный код участника (ID) Иванов Иван Иванович [9:A]

Сгенерированный пароль p665ff6844

Имя пользователя st1544630

#### Параметры доступа


- Доступ к демо-тесту
- Доступ к заданиям 4-го класса
- Доступ к заданиям 5-го класса
- Доступ к заданиям 6-го класса
- Доступ к заданиям 7-го класса
- Доступ к заданиям 8-го класса
- Доступ к заданиям 9-го класса
- Доступ к заданиям 10-го класса
- Доступ к заданиям 11-го класса

Сохранить

Вернуться

### Редактирование прав доступа в списке логинов

При переходе к таблице логинов после их создания появляется возможность редактировать права доступа участников «на лету». Для этого служат соответствующие ячейки таблицы:

Фамилия, Имя, Отчество	Класс	Логин пользователя	Доступ пользователя к заданиям									Действия	
			Демо	4	5	6	7	8	9	10	11		
Иванова Полина Андреевна	4:Б	st167754506	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	 
Волков Матвей Дмитриевич	9:A	st453215630	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	 

После щелчка по «Да/Нет» изменяются права доступа учащихся на vsosh.irro.ru.

**Внимание! Права доступа/логины и пароли создаются и изменяются в режиме близком к «на лету». После изменения прав доступа участнику следует заново зайти на платформу проведения онлайн-тура.**