

## Назначение участников урока

Когда все этапы урока будут сформированы, перейдите к работе с формированием списка участников урока.

- Если Вы находитесь в режиме редактирования этапов урока, то в верхнем меню выбрать **Урок/ Участники урока**:

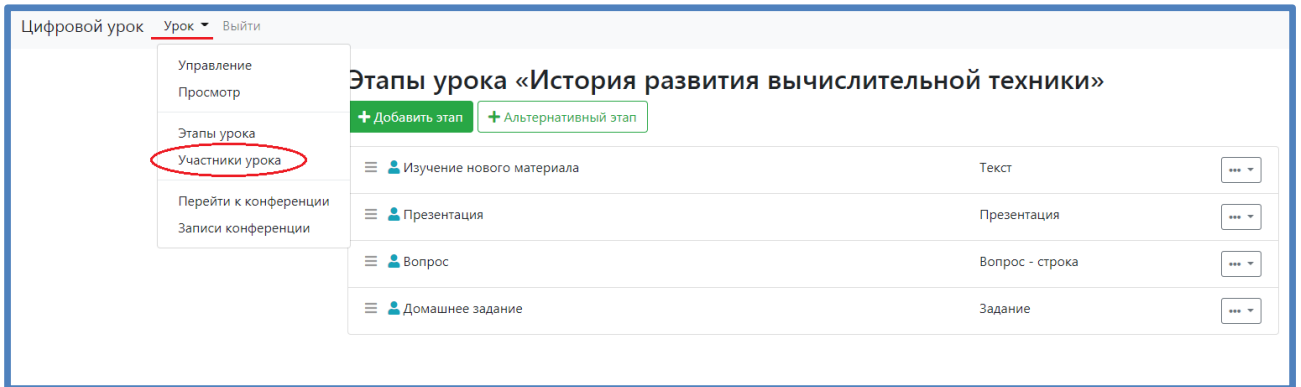


Рисунок «Работа со списком участников из меню «Урок»»

- Если Вы закончили редактировать этапы урока и видите главное окно с названием урока, то нужно в меню «Действия» выбрать пункт **Участники урока**:

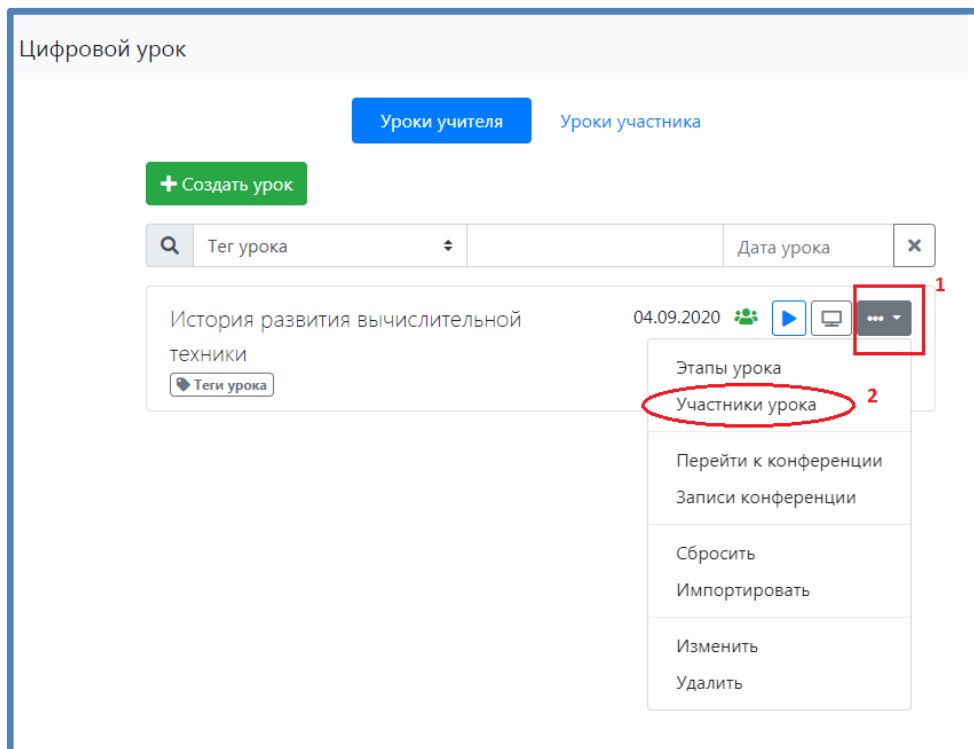


Рисунок «Работа со списком участников из меню «Действия» »

«Цифровой урок» предоставляет несколько способов регистрации участников.

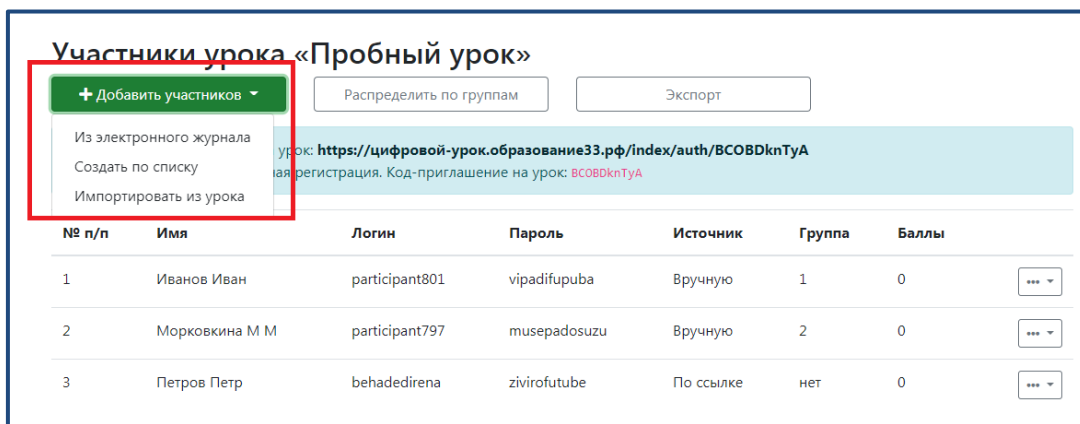
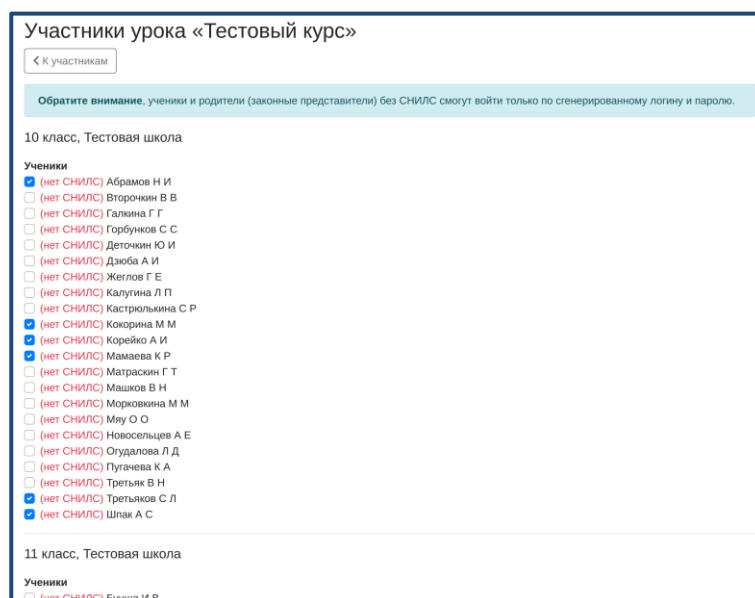


Рисунок «Способы добавления участников урока»

В нашем регионе система «Цифровой урок» интегрирована с региональной системой электронных журналов и дневников, педагог может получить участников из этой системы (Вариант 1)



1. **Получение информации из электронного журнала** позволяет получить данные о всех обучающихся тех образовательных организаций, где работает педагог.

Рисунок «Добавление участников урока из электронного журнала»

При отсутствии СНИЛС учащиеся не смогут входить в урок с применением учетной записи на портале Госуслуг. При наличии СНИЛС доступ к системе участников возможен через ЕСИА. Для всех участников в этом случае цифровой урок формирует внутренние учетные записи (логины/пароли), доступные педагогу для просмотра и выгрузки.

При назначении участника на другой урок этим же или другим педагогом, используется ранее созданная в системе «Цифровой урок» учетная запись.

### Участники урока «Тестовый курс»

[+ Добавить участников](#) [Распределить по группам](#) [Экспорт](#)

Короткая ссылка для входа на урок: <https://цифровой-урок.образование33.рф/index/auth/pq6YqAumpM>  
На этот урок открыта свободная регистрация. Код-приглашение на урок: [pq6YqAumpM](#)

№ п/п	Имя	Логин	Пароль	Источник	Группа	Баллы	
1	Абрамов Н И	participant685	hiteremagora	Вручную	нет	0	...
2	Кокорина М М	participant686	tivenudebubi	Вручную	нет	0	...
3	Корейко А И	participant687	nuropiganebu	Вручную	нет	0	...
4	Мамаева К Р	participant688	nehobesidone	Вручную	нет	0	...
5	Третьяков С Л	participant689	regipudurepe	Вручную	нет	0	...
6	Шпак А С	participant690	bodifitetobe	Вручную	нет	0	...

**2. Внесение учащихся списком.** Позволяет набрать списком фамилии, имена и отчества участников урока или скопировать их из буфера обмена (если список участников уже есть). Для всех участников, добавленных с использованием этой функции, всегда создаются новые учетные записи.

### Создание участников урока «Тестовый курс»

[← К участникам](#)

Введите список участников, по одному имени в строке

Сергеев С.И.  
Романов Р.Р.  
Иванова И.С.

[Создать](#)

После нажатия на кнопку «Создать» для учеников из списка создаются учетные записи в данном уроке.

**Участники урока «Тестовый курс»**

+ Добавить участников    Распределить по группам    Экспорт

Короткая ссылка для входа на урок: <https://цифровой-урок.образование33.рф/index/auth/prq6YqAumрM>  
 На этот урок открыта свободная регистрация. Код-приглашение на урок: [pq6YqAumрM](#)

№ п/п	Имя	Логин	Пароль	Источник	Группа	Баллы	
1	Абрамов Н И	participant685	hiteremagora	Вручную	нет	0	...
2	<u>Иванова Н.С.</u>	participant693	dimimopagavi	Вручную	нет	0	...
3	Кохорина М М	participant686	tivenudebubi	Вручную	нет	0	...
4	Корейко А И	participant687	пuropiganebu	Вручную	нет	0	...
5	Мамаева К Р	participant688	nehobesidone	Вручную	нет	0	...
6	<u>Романов Р.Р.</u>	participant692	bahotehohibe	Вручную	нет	0	...
7	<u>Сергеев С.Н.</u>	participant691	pizobezufuku	Вручную	нет	0	...
8	Третьяков С Л	participant689	regjrudupepe	Вручную	нет	0	...
9	Шпак А С	participant690	bodifitetobe	Вручную	нет	0	...

Рисунок «Результат добавления участников из списка»

3. **Импорт участников из другого урока.** Создав новый урок, вы можете импортировать участников из любого другого доступного урока.

**Импортировать участников в урок «Пробный урок»**

< К участникам

ВИРО & БИПП

Информационные процессы

**История развития вычислительной техники** 1 - выбрать урок

+ Выбрать всех    - Сбросить выбор

Абрикосова Арина

Барбарискин Алексей

Бунша Иван Васильевич

Ведеркин Максим

Иванов Иван

Иванова Анна

Информатиков Иван Иванович

Конфеткина Светлана

Нина

Ольга

Ольга

Преподаватель\_2

Пробный ученик\_2

Сидоров Сидор

Тестовый2

Ученик\_1

**Импортировать** 3

2 - указать участников

Рисунок «Добавление участников из другого урока»

Часто удобно предоставить учащимся для записи ссылку для регистрации на урок. Она доступна в разделе «Участники» меню урока. Ссылка, как и код-приглашение

появляются если включена опция «Разрешить регистрацию новых участников». Переход по это ссылке приведет сразу к интерфейсу записи на урок. Вводить код-приглашение в этом случае не нужно. Код — приглашение удобен, если необходимо продиктовать кому-либо код для подключения к уроку. После того, как все участники прошли регистрацию, опцию «Разрешить регистрацию новых участников» рекомендуется для урока отключить.

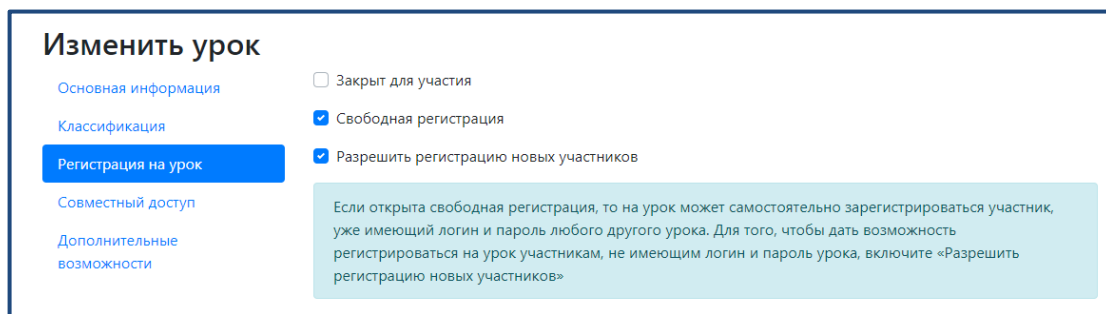


Рисунок «Свойства урока: регистрация на урок»

Если для урока указана опция «Свободная регистрация» - это позволяет регистрироваться по коду (1 Вариант) или ссылке (2 Вариант). Ссылка на урок и код-приглашение доступны в пункте «Участники урока» в меню «Действия урока»:

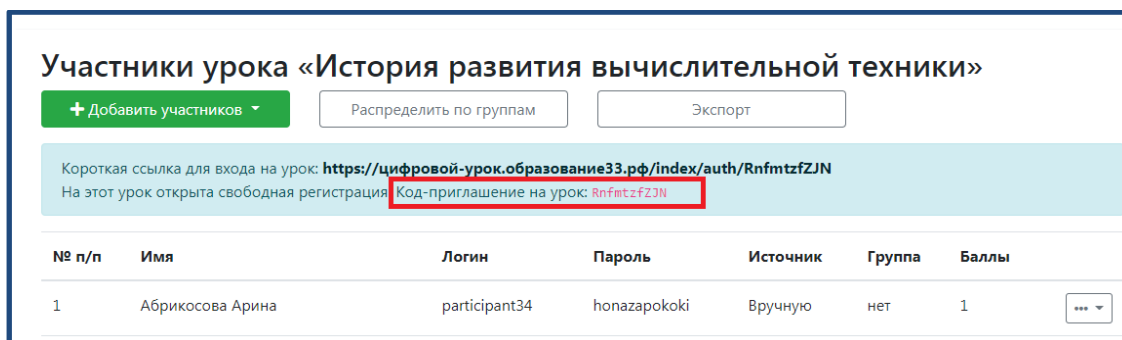
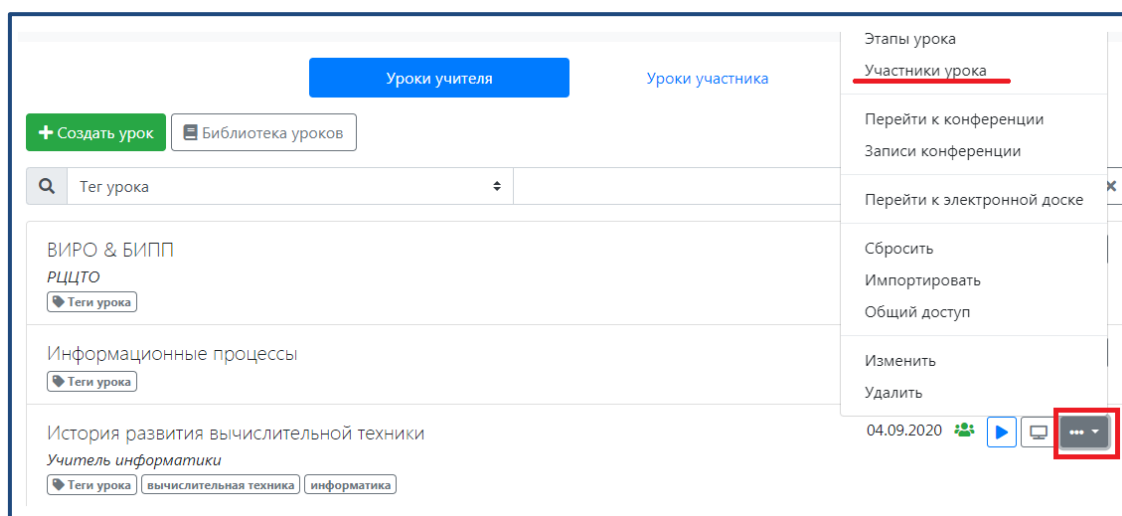


Рисунок «Код-приглашение на урок для входа по 1 варианту»

Участники урока «История развития вычислительной техники»

+ Добавить участников    Распределить по группам    Экспорт

Короткая ссылка для входа на урок: <https://цифровой-урок.образование33.рф/index/auth/RnfmtzfZJN>  
На этот урок открыта свободная регистрация. Код-приглашение на урок: RnfmtzfZJN

№ п/п	Имя	Логин	Пароль	Источник	Группа	Баллы	
1	Абрикосова Арина	participant34	honazapokoki	Вручную	нет	1	...

Рисунок «Ссылка для входа на урок по 2 варианту»

**1 Вариант.** Для регистрации по коду (см. выше Рисунок «Код-приглашение на урок для входа по 1 варианту»), полученному от педагога любым способом, участник переходит на адрес сервиса «Цифровой урок» [https://цифровой\\_урок.образование33.рф](https://цифровой_урок.образование33.рф) и выбирает «У меня есть код-приглашение на урок»:

Войти через ИС БИПП

У меня есть код-приглашение на урок

Войти по логину и паролю урока

Логин

Пароль

Войти

Затем участник вводит код и нажимает «Записаться»:

Войти через ИС БИПП

У меня есть код-приглашение на урок

Записаться на урок по коду-приглашению

RnfmtzfZJN

Записаться

Теперь, если у участника уже есть учетная запись (имя и пароль) в системе «Цифровой урок», то они могут быть введены и участник получит доступ к уроку:

История развития вычислительной техники

Войти через ИС БИПП

Создать новую учетную запись участника

Войти по логину и паролю урока

Логин

Пароль

Войти

У меня есть код-приглашение на другой урок

Рисунок «Вход на урок по логину и паролю»

Если включен режим «Разрешить регистрацию новых участников», то при входе в систему появляется кнопка «Создать новую учетную запись участника», при нажатии на которую появляется возможность регистрации нового пользователя для участника.

История развития вычислительной техники

Войти через ИС БИПП

Создать новую учетную запись участника

Зарегистрироваться на урок

Новый участник урока

Сохраните ваш логин и пароль:

Логин: puhetedoheku

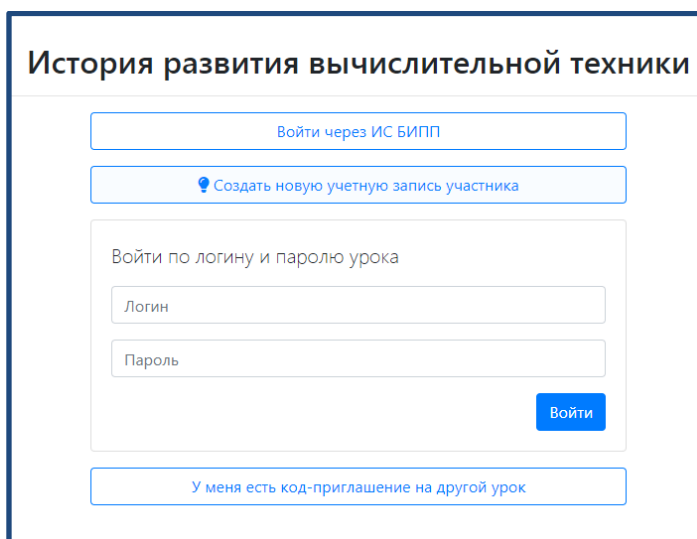
Пароль: farotuposiri

Зарегистрироваться

У меня есть код-приглашение на другой урок

Рисунок «Регистрация нового участника, генерация учетной записи для нового участника»

**2 Вариант.** Для регистрации по ссылке (см. выше *Рисунок «Ссылка для входа на урок по 2 варианту»*), полученной от педагога любым способом, участник вводит ссылку в адресной строке браузера и попадает в интерфейс системы «Цифровой урок», появляется форма для регистрации на конкретный урок:



The screenshot shows a web interface for a lesson titled "История развития вычислительной техники". At the top, there are two buttons: "Войти через ИС БИПП" and "Создать новую учетную запись участника". Below these is a section for logging in with a title "Войти по логину и паролю урока". It contains two input fields: "Логин" and "Пароль", followed by a blue "Войти" button. At the bottom, there is a button labeled "У меня есть код-приглашение на другой урок".

*Рисунок «Форма регистрации на урок по ссылке»*

Если у участника уже есть учетная запись для одного из уроков в системе, он указывает ее для регистрации на новый урок, для этого вводит Логин и Пароль (1), нажимает «Войти» (2). См. выше *Рисунок «Вход на урок по логину и паролю»*.

Если включен режим «Разрешить регистрацию новых участников», то при входе в систему появляется кнопка «Создать новую учетную запись участника», при нажатии на которую появляется возможность регистрации нового пользователя для участника (см. выше *Рисунок «Регистрация нового участника, генерация учетной записи для нового участника»*).

Крайне нежелательно каждый раз при записи на урок генерировать новый логин и пароль для учеников, которые уже имеют учетные записи в системе. Поэтому пользоваться опцией «Разрешить регистрацию новых участников» следует с аккуратностью, только в начале работы с Системой. Если ученики забывают свои ранее полученные логины и пароли, они всегда могут обратиться к любому педагогу, работающему с системой «Цифровой урок».

*Если системой пользуются несколько педагогов школы, ученику достаточно войти в систему «Цифровой урок» под ранее полученной для другого урока учетной записью (логином и паролем), а для подключения к еще одному цифровому уроку воспользоваться кодом - приглашением.*



Если ученики регистрируются на ваш урок самостоятельно по ссылке или коду-приглашению, порекомендуйте им сфотографировать имя и пароль представленные при регистрации на свой смартфон или скопировать в буфер обмена и сохранить на своем компьютере, либо отправить самим себе на почту. Если у вас первый урок в системе проходит в классе, то удобнее всего в начале урока всем организованно зарегистрироваться и дальше учащимся пользоваться полученными учетными записями участников урока для «уроков» в различных школах и учреждениях дополнительного образования.

Поскольку Система позволяет распределить участников на группы и выдавать каждой группе индивидуальное задание (для этого при создании урока необходимо указать количество групп (Рисунок «Указание количества групп в свойствах урока»)), то в разделе «Участники урока» нужно задать группу для каждого обучающегося, нажав «Распределить по группам» (Рисунок «Распределение участников по группам»).

Рисунок «Указание количества групп в свойствах урока»

Переход к разделу «Участники урока»:

Рисунок «Работа со списком участников из меню «Действия»»

Цифровой урок

## Участники урока «История развития вычислительной техники»

Короткая ссылка для входа на урок: <https://цифровой-урок.образование33.рф/index/auth/RnfmtzfZJN>  
 На этот урок открыта свободная регистрация. Код-приглашение на урок: [RnfmtzfZJN](#)  
 Зарегистрироваться может только участник, уже имеющий логин и пароль какого-либо урока

№ п/п	Имя	Логин	Пароль	Источник	Группа	Баллы	
1	Иванов Иван	participant22	kahareperomu	Вручную	нет	0	...
2	Нина	ninuzehurava	famozogafofe	По ссылке	нет	0	...
3	Ольга	participant21	mofegevobuzu	По ссылке	нет	0	...

Рисунок «Распределение участников по группам. Шаг 1»

Цифровой урок

## Разделение участников на группы «История развития вычислительной техники»

Распределение вручную <sup>1\*</sup>

1. Иванов Иван	<input type="button" value="↻"/> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="3"/>
2. Нина	<input type="button" value="↻"/> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="3"/>
3. Ольга	<input type="button" value="↻"/> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="3"/>

Рисунок «Распределение участников по группам. Шаг 2»