

Как создать учетную запись в системе EJUDGE

Учетная запись создается *один раз* — при самой первой регистрации на какой-либо набор задач (турнир). Далее при регистрации на другой набор задач необходимо использовать уже созданную ранее учетную запись.

Для создания учетной записи:

- зайдите на сайт <http://ejudge.cfuv.ru/problems/>
- перейдите по ссылке «Линейные алгоритмы»

I семестр			
Программирование			
Линейные алгоритмы Учебник по программированию на языке C Учебник по программированию на языке C++	до 27 сентября	Результаты Проверка на списывание	A. Сумма, разность, произведение и частное B. Средние значения C. Площадь кольца D. Площадь треугольника E. Квадратное уравнение F. Гипотенуза G. Сумма цифр числа
			A. Степени B. ...

- кликните по ссылке «Регистрация»

Вход в систему [I семестр. Линейные алгоритмы.]

login: пароль: язык: Russian

- кликните по ссылке «Создать учетную запись»

Войти и редактировать регистрационные данные [I семестр. Линейные алгоритмы.]

login: пароль: язык: Russian

- внимательно прочтите правила регистрации. Имя учётной записи (login) может содержать только **латинские буквы, цифры, знаки . (точка), - (минус), _ (подчёркивание)**. Придумайте себе логин (регистрационное имя) и впишите его в поле login регистрационной формы. В поле e-mail впишите действующий адрес, система может присылать вам на этот адрес сообщения. После того, как поля заполнены, кликните кнопку «Создать»



Создать новую учётную запись [I семестр. Линейные алгоритмы.]

login: e-mail: язык: Russian

Правила регистрации

Чтобы создать учётную запись придумайте себе имя учётной записи (login), введите его и Ваш работающий адрес e-mail в форм

Имя учётной записи (login) может содержать только латинские буквы, цифры, знаки . (точка), – (минус), _ (подчёркивание).

В этом турнире включена упрощённая процедура регистрации. Вы получите пароль от своей учётной записи немедленно по удобства Вам будет выслано письмо с регистрационными данными.

Учётные записи, созданные по упрощённой процедуре, не могут быть использованы для участия в турнирах, в которых не учётную запись без ограничений на последующее использование, воспользуйтесь опцией [Стандартная регистрация](#).

Обратите внимание, что Вы должны зайти в систему в течение 24 часов после заполнения и отправки анкеты, или в противном

Если у Вас уже есть учётная запись в системе ejudge на этом сервере, Вы можете использовать её. Для этого проследуйте по cc

- после нажатия кнопки «Создать» появится окно, содержащее сгенерированный системой пароль. Обязательно запишите, или сфотографируйте, или сохраните этот пароль каким-либо другим способом. Можно выделить пароль мышкой и скопировать его в буфер обмена, нажав на клавиатуре Ctrl+C. После этого кликните кнопку «Войти»



Активировать новую учётную запись [I семестр. Линейные алгоритмы.]

login: пароль: язык: Russian

Новая учётная запись создана

Новая учётная запись успешно создана. Начальный пароль для входа сгенерирован автоматически. Вы учётной записи выслано на адрес @list.ru.

Ваша регистрационная запись имеет следующие параметры:

Login	<input type="text"/>
Адрес электронной почты	<input type="text"/> @list.ru
Пароль	p7zjh29b

Запомните или запишите пароль!

- в открывшемся окне кликните ссылку «Редактировать»



Просмотр общей информации [, I семестр. Линейные алгоритмы.]

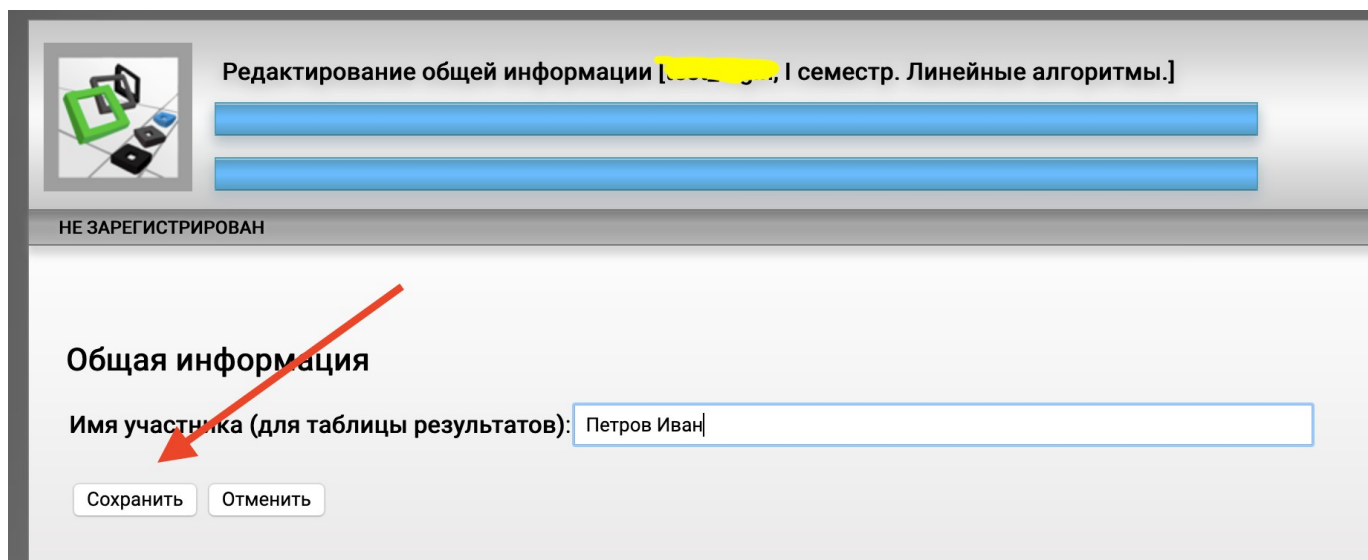
НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Для завершения процедуры регистрации нажмите ссылку "Подтвердить регистрацию".

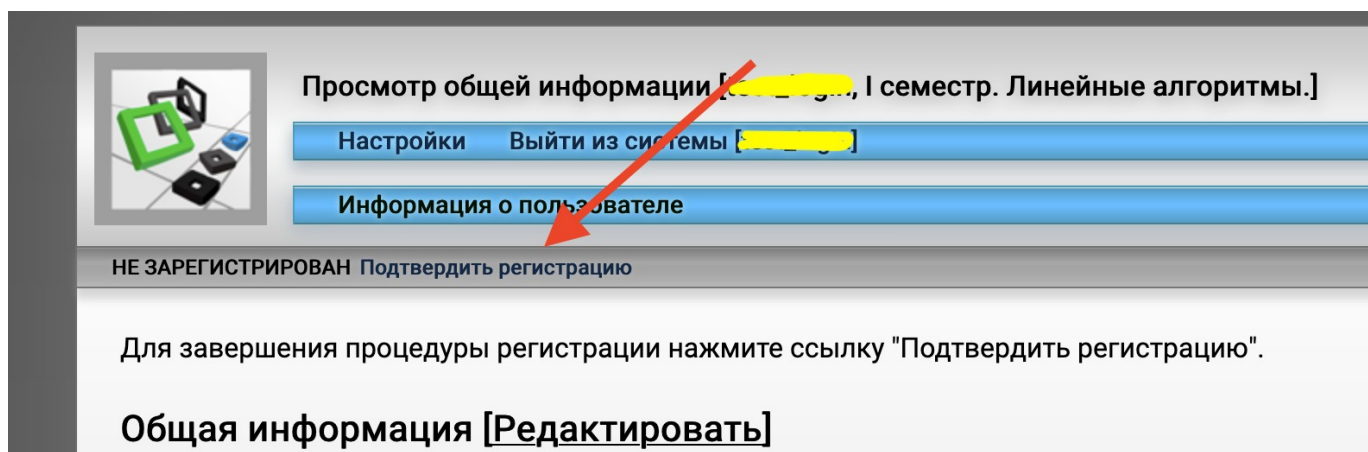
Общая информация [Редактировать]

Login:
Адрес электронной почты: @list.ru
Имя участника (для таблицы результатов): Значение по умолчанию:

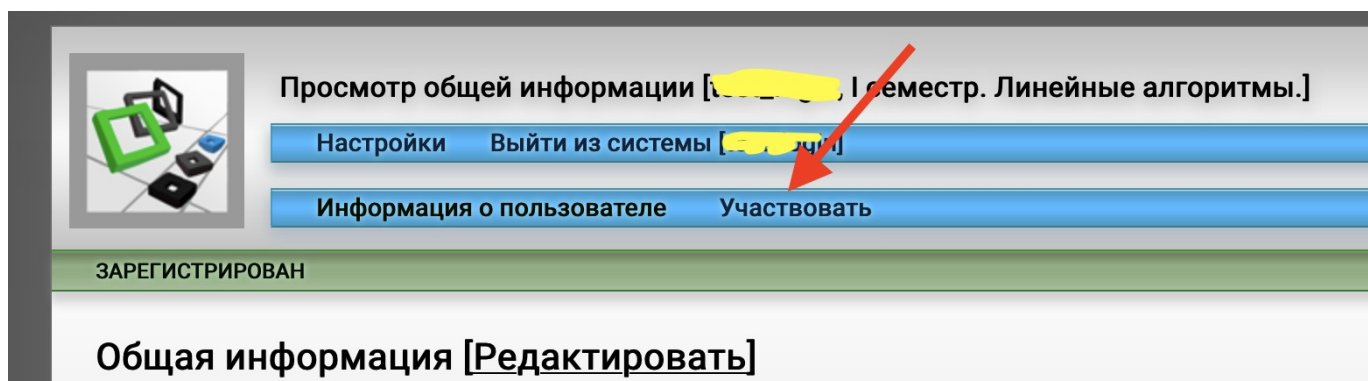
- введите в поле «Имя участника (для таблицы результатов)» сначала Фамилию, а затем Имя **на русском языке** и кликните кнопку «Сохранить»



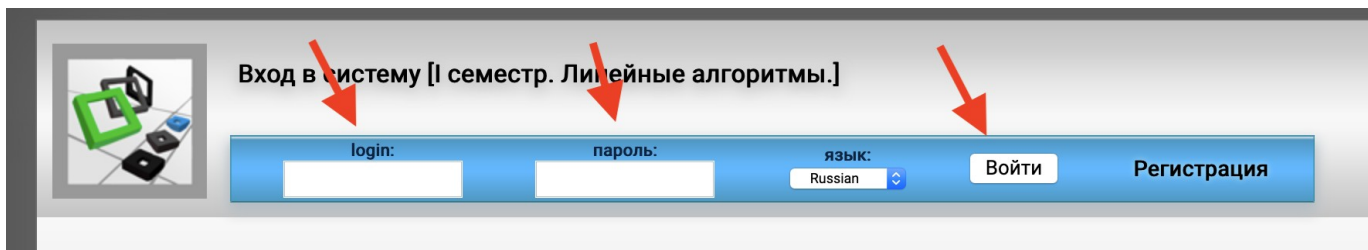
- для завершения создания учетной записи в открывшемся окне кликните ссылку «Подтвердить регистрацию»



- в открывшемся окне кликните ссылку «Участвовать». Вы попадете в интерфейс с условиями задач и возможностью отправлять решения на проверку.



Вы создали учетную запись и одновременно зарегистрировались на первый набор задач «Линейные алгоритмы». Для того, чтобы в следующий раз залогиниться на этот набор задач, достаточно просто ввести логин, пароль и кликнуть кнопку «Войти»



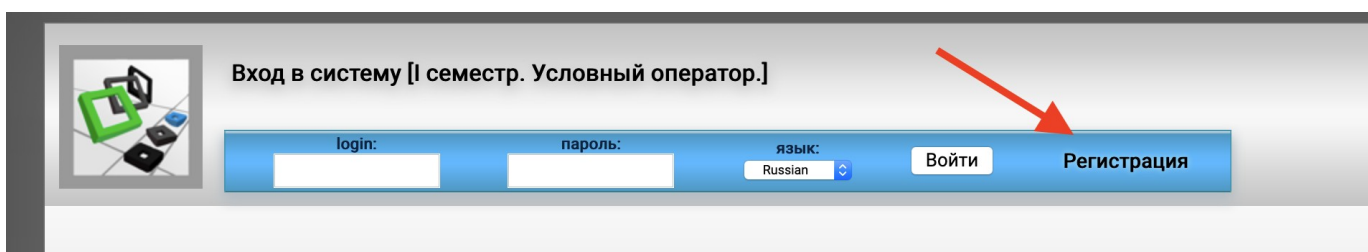
Регистрация с использованием уже созданной учетной записи

Для того чтобы получить возможность отправлять на проверку решения задач по другой теме, необходимо опять выполнить регистрацию на этот набор задач (турнир). Для этого нужно воспользоваться уже имеющейся у вас учетной записью:

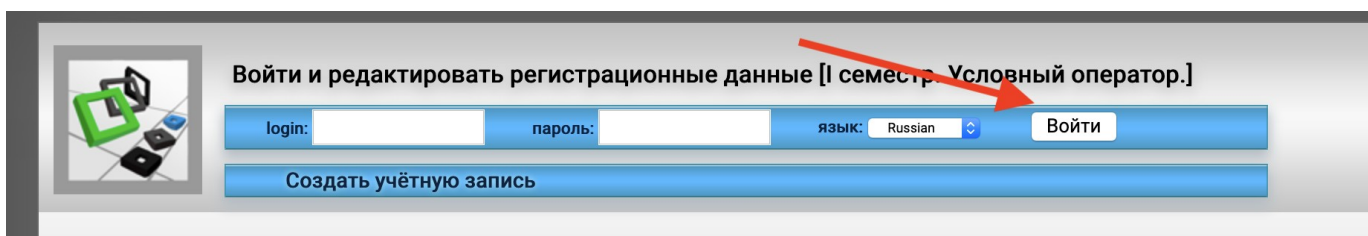
- кликните по ссылке с нужным набором задач, например, «Условный оператор»

I семестр				
Программирование				
Линейные алгоритмы Учебник по программированию на языке C Учебник по программированию на языке C++	до 27 сентября	Результаты Проверка на списывание	A. Сумма, разность, произведение и частное B. Средние значения C. Площадь кольца D. Площадь треугольника E. Квадратное уравнение F. Гипотенуза G. Сумма цифр числа	2017 2018 2019
Условный оператор	до 4 октября	Результаты Проверка на списывание	A. Степени B. Наименьшее из трех чисел C. Три упорядоченных значения D. Проверка упорядоченности E. Точка на координатной плоскости F. Расстояние между точками G. Квадратное уравнение	2017 2018 2019
Оператор цикла	до 11 октября	Результаты Проверка на списывание	A. Делимость на сумму цифр B. Наибольший общий делитель C. Числа по модулю M D. Формула Герона извлечения квадратного корня E. Схема Горнера F. Числа трибоначчи G. Число e в степени x	2017 2018 2019

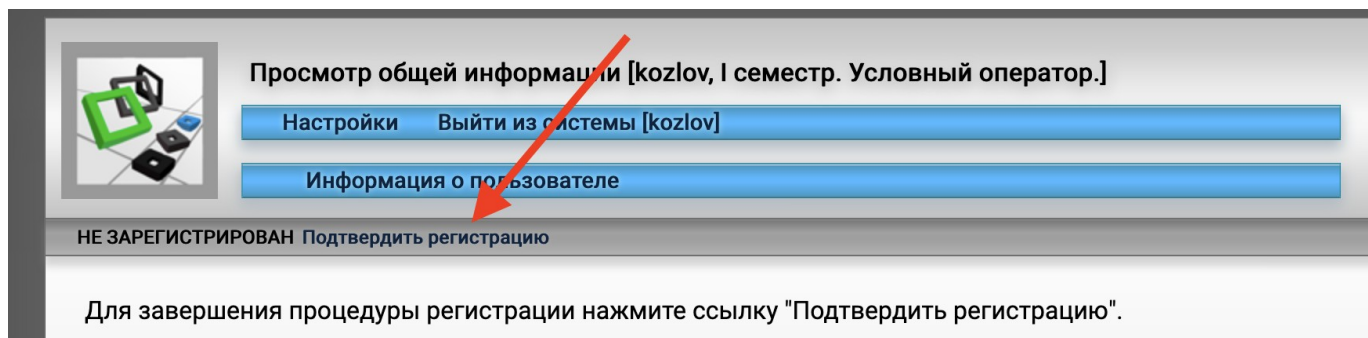
- в открывшемся окне кликните кнопку «Регистрация»



- в открывшемся окне введите свой логин, пароль и кликните кнопку «Войти»



- затем кликните ссылку «Подтвердить регистрацию»



Просмотр общей информации [kozlov, I семестр. Условный оператор.]

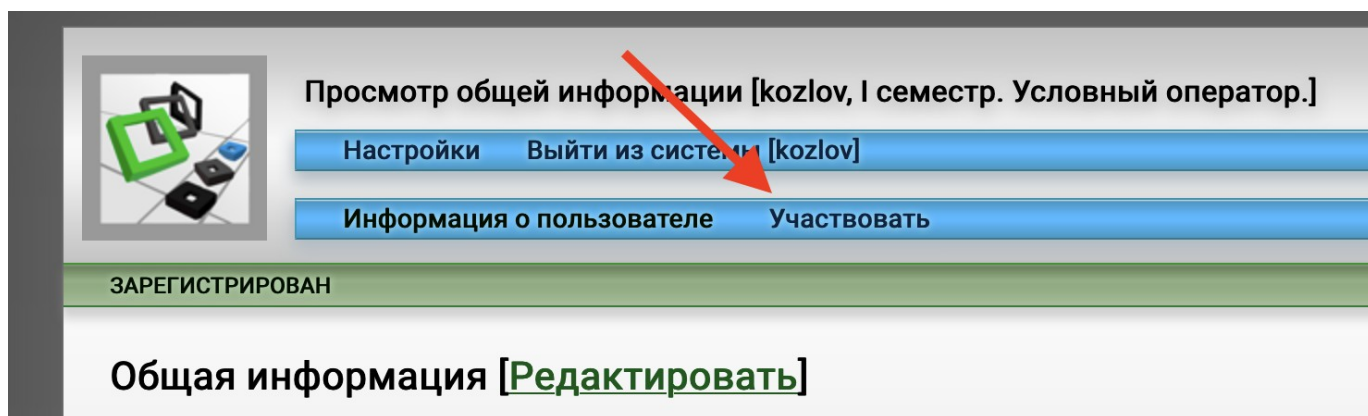
Настройки Выйти из системы [kozlov]

Информация о пользователе

НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН [Подтвердить регистрацию](#)

Для завершения процедуры регистрации нажмите ссылку "Подтвердить регистрацию".

- и затем «Участвовать»



Просмотр общей информации [kozlov, I семестр. Условный оператор.]

Настройки Выйти из системы [kozlov]

Информация о пользователе [Участвовать](#)

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Общая информация [[Редактировать](#)]

Регистрация на все остальные наборы задач в системе (все учебные наборы из разных семестров и турниры по спортивному программированию) осуществляется аналогично только что описанной процедуре регистрации с уже имеющейся учетной записью.